

.....
pieczęć wykonawcy/wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 1			KOSZTY OGÓLNE WYKONAWCY			
L.p.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
1	DMU.00.00.00	Koszty ogólne Wykonawcy (nie więcej niż 6% wartości RAZEM NETTO z Zbiorczego Zestawienia Kosztów)	ryczałt	1.00		
		RAZEM TER NR 1 (do przeniesienia do ZZK)				

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 2			ROBOTY DROGOWE			
L.p.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	*	*	*	*
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi	km	3.6		
		Ochrona flory (zdjęcie warstwy humusu)	*	*	*	*
2	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej na głębokość 20cm (do 1km)	m ³	8 430.0		
		Rozbiórka elementów istniejących	*	*	*	*
3	D.01.03.01	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 20 cm	m ²	9 591.0		
4	D.01.03.01	Rozbiórka nawierzchni z betonu cementowego	m ²	75.0		
5	D.01.03.01	Rozbiórka istniejącej podbudowy z kruszywa	m ²	9 666.0		
6	D.01.03.01	Rozbiórka nawierzchni chodników z kostki	m ²	440.0		
7	D.01.03.01	Rozbiórka nawierzchni chodników z płyt	m ²	105.0		
8	D.01.03.01	Rozbiórka istniejącej podbudowy chodnika	m ²	545.0		
9	D.01.03.01	Rozbiórka istniejących ścieków z kostki	m ²	65.0		
10	D.01.03.01	Rozbiórka istniejących elementów umocnień skarp	m ²	160.0		
11	D.01.03.01	Rozbiórka istniejących zjazdów o nawierzchni bitumicznej	m ²	28.0		
12	D.01.03.01	Rozbiórka istniejących zjazdów o nawierzchni z kruszywa	m ²	280.0		
13	D.01.03.01	Rozbiórka istniejących krawężników betonowych	mb	285.0		
14	D.01.03.01	Rozbiórka (likwidacja) drogowych znaków pionowych	szt.	4.0		
15	D.01.03.01	Rozbiórka istniejących barier stalowych	mb	1 610.0		
16	D.01.03.01	Rozbiórka istniejącej wiaty	m ²	102.0		
		RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
		ROBOTY ZIEMNE	*	*	*	*
		Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	*	*	*	*
17	D.02.02.00	Wykonanie wykopów (z odwozem)	m ³	22 710.3		
18	D.02.02.00	Wykonanie wykopów - rozbiórka istniejącego nasypu DK75 (z odwozem)	m ³	22 310.4		
		Wykonanie nasypów	*	*	*	*
19	D.02.03.00	Wykonanie nasypów	m ³	96 595.0		
		Nasyp zbrojony geosyntetykiem	*	*	*	*
20	D.02.03.01	Geosyntetyk do zbrojenia nasypów powyżej 3m na szer do 10m od powierzchni nasypu warstwami co 1.0m o wytrzymałości na rozciąganie 40 kN	m ²	62 130.0		
21	M.20.01.03	Umocnienie skarp nasypów geokrątał do wysokości 271.41m npm	m ²	12 452.0		
		RAZEM ROBOTY ZIEMNE				
		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	*	*	*	*
22	D.03.01.03	Przepust P4 pod koroną drogi fi100 ze studnią wpadową z umocnieniami wylotów	kpl.	1.0		
23	D.03.01.03	Przepusty P5 pod koroną drogi fi100 ze studnią wpadową z umocnieniami wylotów	kpl.	1.0		
24	D.08.05.01	Koryto betonowe kryte kratą na wylocie drogi gminnej	mb.	11.0		
25	D.03.03.01	Sączki podłużne Φ 15	mb.	1 410.0		
		RAZEM ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
		PODBUDOWY	*	*	*	*
		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	*	*	*	*
26	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod drogami	m ²	22 717.9		

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 2			ROBOTY DROGOWE			
L.p.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
27	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża - pozostałe	m ²	5 245.0		
		Warstwy odsączające i odcinające	*	*	*	*
28	D.04.04.02	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR>=60% o grubości 17cm - jezdnia DK 75, parking, zatoka autobusowa	m ²	14 099.9		
29	D.04.01.02	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości 15cm - chodnik	m ²	1 487.5		
30	D.04.01.02	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości 20cm - ciąg pieszo-rowerowy	m ²	3 277.5		
31	D.04.02.01	Warstwa separująca z geowłókniny	m ²	21 689.9		
		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	*	*	*	*
32	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m ²	16 213.4		
33	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m ²	24 585.4		
		Ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej	*	*	*	*
34	D.04.04.02	Ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 o grubości 55cm - drogi gminne	m ²	3 120.0		
		Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	*	*	*	*
35	D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywa C90/3 o grubości 20cm - jezdnia DK 75, zatoka autobusowa, parking	m ²	13 569.7		
36	D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywa C90/3 o grubości 20cm - drogi gminne	m ²	2 525.1		
37	D.04.04.02	Podbudowa pomocnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 o grubości 20cm - chodnik, ciąg pieszo-rowerowy	m ²	4 360.0		
		Podbudowa z betonu asfaltowego	*	*	*	*
38	D.04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC WMS 16 PMB 25/55-60 o grubości 16cm - jezdnia DK 75	m ²	10 887.0		
		Podbudowa z chudego betonu cementowego	*	*	*	*
39	D.04.06.01	Podbudowa z chudego betonu cementowego C8/10 o grubości 18cm	m ²	1 340.0		
		RAZEM PODBUDOWY				
		NAWIERZCHNIE	*	*	*	*
		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego	*	*	*	*
40	D.05.03.07	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 WMS PMB 25/55-60 o grubości 9cm - jezdnia DK 75	m ²	11 282.0		
41	D.05.03.06	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 o grubości 8cm - drogi gminne	m ²	2 475.0		
		Warstwa ścieralna	*	*	*	*
42	D.05.03.13	Warstwa ścieralna z mieszanki SMA 8 PMB 45/80-65 o grubości 3cm - jezdnia DK 75	m ²	10 650.0		
43	D.05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 o grubości 4cm - drogi gminne	m ²	2 476.0		
44	D.05.03.04	Warstwa ścieralna z betonu cementowego (płyty dyblowane) C 35/45 o grubości 27cm - jezdnie manewrowe, stanowiska postojowe, zatoka autobusowa	m ²	1 340.0		
		Recykling nawierzchni bitumicznej	*	*	*	*
45	D.05.03.11	Recykling nawierzchni bitumicznej na zimno 8cm	m ²	100.0		
		RAZEM NAWIERZCHNIE				
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*	*	*
		Umocnienie skarp i terenów płaskich przez humusowanie i obsianie mieszką traw	*	*	*	*
46	D.06.01.01	Zieleńce wykonanie poprzez humusowanie i obsianie mieszką traw	m ²	11 057.0		
		Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków (brukowanie, prefabrykaty)	*	*	*	*

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 2			ROBOTY DROGOWE			
L.p.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
47	D.06.01.01	Umocnienia skarp płytami ażurowymi 60x40x10 układanych bezpośrednio na gruncie z wypełnieniem szczelin humusem i obsianiem mieszkanką traw	m ²	240.0		
48	D.06.01.02	Umocnienia skarp narzutem kamiennym gr. 40 cm.	m ²	135.0		
49	D.06.01.01	Umocnienie rowu ściekiem betonowym typu korytkowego "mulda" na podsypce cementowo - piaskowej o grubości 5cm wraz z umocnieniem rowu na wysokość 1 płyty ażurowej 60x40x10	mb.	105.0		
50	D.06.01.01	Umocnienie rowu ściekiem betonowym typu korytkowego "kolejowy", krytego kratą, na podsypce cementowo - piaskowej o grubości 10cm wraz z umocnieniem rowu na wysokość 1 płyty ażurowej 60x40x10	mb.	60.0		
		Pobocze umocnione kruszywem łamanym	*	*	*	*
51	D.06.03.01	Wysiewka z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 o grubości 15cm - pobocza	m ²	3 910.0		
		RAZEM ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	*	*	*	*
		Stalowe urządzenia bezpieczeństwa ruchu	*	*	*	*
52	D.07.05.01	Bariera ochronna stalowa H1/W3/A	mb	1 800.0		
53	D.07.05.01	Odcinki początkowe	szt.	5.0		
54	D.07.05.01	Odcinki końcowe	szt.	5.0		
		Liniowe urządzenia bezpieczeństwa ruchu	*	*	*	*
55	D.07.06.02	Balustrady U-11a	mb	650.0		
		Oznakowanie poziome	*	*	*	*
56	D.07.01.01-01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe - linie ciągłe, malowanie mechaniczne	m ²	1 421.0		
57	D.07.01.01-01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe - linie przerywane, malowanie mechaniczne	m ²	14.0		
58	D.07.01.01-01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe - strzałki i inne symbole, malowane mechanicznie	m ²	25.0		
59	D.07.01.01-01	Powierzchnie wyłączone z ruchu	m ²	40.0		
60	D.07.01.01-01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych	m ²	46.0		
61	D.07.01.01-01	Punktowe elementy odblaskowe	szt.	75.0		
		Oznakowanie pionowe	*	*	*	*
62	D.07.02.01	Znaki drogowe wraz z słupkami i montażem	*	*	*	*
62a		Znaki ostrzegawcze średnie „A”	szt.	7.0		
62b		Znaki ostrzegawcze małe „A”	szt.	2.0		
62c		Znaki zakazu średnie „B”	szt.	11.0		
62d		Znaki nakazu średnie „C”	szt.	14.0		
62e		Znaki informacyjne małe „D”	szt.	2.0		
62f		Znaki informacyjne średnie „D”	szt.	6.0		
62g		Znaki uzupełniające średnie „F”	szt.	3.0		
62h		Tabliczki do znaków „T”	szt.	7.0		
62i		Tablice kierujące U-6	szt.	7.0		
63	D.07.02.01	Tablice drogowaskazowe z montażem - znaki kierunku i miejscowości średnie „E”	szt.	4.0		
64	D.07.03.01	Fundamenty słupków konstrukcji wsporczych dla tablic i znaków drogowych	szt.	62.0		
65	D.07.03.02	Konstrukcje wsporcze dla tablic	szt.	4.0		
		Słupki prowadzące i krawędziowe oraz znaki kilometrowe i hektometrowe	*	*	*	*
66	D.07.02.02	Montaż słupków prowadzących i krawędziowych oraz znaki kilometrowe i hektometrowe	szt.	32.0		

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 2			ROBOTY DROGOWE			
L.p.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
		RAZEM URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
		ELEMENTY ULIC	*	*	*	*
		Krawężniki betonowe	*	*	*	*
67	D.08.01.02	Ustawienie krawężników betonowych wibroprasowanych o wymiarach 20x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem	mb	2 580.0		
		Krawężniki betonowe najazdowe	*	*	*	*
68	D.08.01.02	Ustawienie krawężników najazdowych, na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem	mb	80.0		
		Chodnik z brukowej kostki betonowej, wyspy kanalizujące ruch na skrzyżowaniu	*	*	*	*
69	D.08.02.02	Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej o grubości 3cm	m ²	1 450.0		
70	D.08.02.02	Ułożenie nawierzchni wysp z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 3 cm	m ²	140.0		
71	D.08.02.07	Ułożenie nawierzchni wysp przejezdnych z kamienia naturalnego nieregularnej o wym.16/18cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm	m ²	90.0		
72	D.05.03.05	Ułożenie nawierzchni ciągu pieszo-rowerowego z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 5 cm	m ²	2 910.0		
		Obrzeża betonowe	*	*	*	*
73	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych wibroprasowanych o wymiarach 30x8 cm na ławie z chudego betonu C8/10 o grubości 10cm	mb	2 140.0		
		Ścieki z kostki betonowej i kamiennej	*	*	*	*
74	D.08.05.02	Ściek przykrawężnikowy z 2 rzędów kostki betonowej o grubości 10cm na podsypce cementowo - piaskowej o grubości 3cm i ławie betonowej	mb	1 430.0		
75	D.08.05.02	Ściek przykrawężnikowy z 4 rzędów kostki betonowej o grubości 10cm osadzona w mokrej mieszance betonowej i ławie betonowej	mb	65.0		
		Ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych	*	*	*	*
76	D.08.05.01	Ściek z prefabrykowanych elementów betonowych typu korytkowego na ławie bet. o grubości 10 cm	mb	310.0		
77	D.08.05.01	Ściek z prefabrykowanych elementów betonowych typu trójkątnego na ławie z betonu C16/20 o grubości 10cm	mb	140.0		
		RAZEM ELEMENTY ULIC				
		INNE ROBOTY	*	*	*	*
		Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne	*	*	*	*
78	D.10.07.01	Ułożenie nawierzchni zjazdu z kruszywa - warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20cm oraz warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm	m ²	360.0		
79	D.10.07.01	Ułożenie nawierzchni drogi technologicznej z kruszywa - warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20cm oraz warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm	m ²	5 220.0		
		Ekrany akustyczne pochłaniające	*	*	*	*
80	M.19.02.01	Ekrany akustyczne pochłaniające wys. 5.0 m	m	110.0		
		RAZEM INNE ROBOTY				
		USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW	*	*	*	*
81	D.01.02.01	Ścinanie drzew i karczowanie pni o średnicy mniejszej niż 10 cm wraz z wywozem i utylizacją	szt.	38.0		
82	D.01.02.01	Ścinanie drzew i karczowanie pni o średnicy 10 – 15 cm wraz z wywozem i utylizacją	szt.	20.0		
83	D.01.02.01	Ścinanie drzew i karczowanie pni o średnicy 16 – 25cm wraz z wywozem i utylizacją	szt.	55.0		

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 2			ROBOTY DROGOWE			
L.p.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
84	D.01.02.01	Ścinanie drzew i karczowanie pni o średnicy 26 - 35 cm wraz z wywozem i utylizacją	szt.	47.0		
85	D.01.02.01	Ścinanie drzew i karczowanie pni o średnicy 36 - 45 cm wraz z wywozem i utylizacją	szt.	39.0		
86	D.01.02.01	Ścinanie drzew i karczowanie pni o średnicy 46 - 55 cm wraz z wywozem i utylizacją	szt.	18.0		
87	D.01.02.01	Ścinanie drzew i karczowanie pni o średnicy 56 - 65 cm wraz z wywozem i utylizacją	szt.	1.0		
88	D.01.02.01	Ścinanie drzew i karczowanie pni o średnicy 76 – 105 cm wraz z wywozem i utylizacją	szt.	1.0		
89	D.01.02.01	Wycinka krzaków z wywozem i utylizacją	m2	32 779.5		
90	D.10.10.10	Stacja pogodowa	szt.	1.0		
91		Wnęka na wagę zgodnie z rys. D-8	szt.	1.0		
		RAZEM USUNIĘCIE DRZEW I KRZEWÓW				
		RAZEM TER NR 2 (do przeniesienia do ZZK)				

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 3			OBIEKT MOSTOWY (Most nad Dunajcem)			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
	M.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
	M.01.01.00	Wytyczenie obiektu	*	*	*	*
1	M.01.01.01	Wytyczenie obiektu	ryczałt	1.00		
	M.11.00.00	FUNDAMENTOWANIE	*	*	*	*
	M.11.01.00	Roboty ziemne	*	*	*	*
	M.11.01.01	Wykopy		*	*	*
2		Wykop (do wbudowania)	m ³	4 719.40		
3		Wykop (z odwozem)	m ³	3 950.00		
4	M.11.01.04	Zasypanie wykopów i rozkopów wraz z zagęszczeniem	m ³	4 759.45		
5	M.11.01.06	Zasypanie przestrzeni za przyczółkami	m ³	8 127.96		
	M.11.03.00	Pale fundamentowe wykonywane w gruncie	*	*	*	*
	M.11.03.01	Pale wielkośrednicowe wiercone	*	*	*	*
6		Pionowe pale wielkośrednicowe Ø180cm z betonu klasy C25/30 (B25) bez pozostawianej rury osłonowej	m	980.50		
7		Pionowe pale wielkośrednicowe Ø150cm z betonu klasy C25/30 (B25) bez pozostawianej rury osłonowej	m	224.00		
	M.11.03.11	Próbne obciążenie pali wielkośrednicowych	*	*	*	*
8		Próbne obciążenie pionowe pala	szt.	10.00		
	M.11.04.00	Ścianki szczelne	*	*	*	*
9	M.11.04.03	Ścianka szczelna kotwiona - tymczasowa	m ²	3 259.95		
	M.12.00.00	ZBROJENIE	*	*	*	*
	M.12.01.00	Stal zbrojeniowa	*	*	*	*
	M.12.01.01	Zbrojenie "miękkie"	*	*	*	*
10		Zbrojenie betonu stałą fyk=500 Mpa, klasy ciągliwości C	kg	5 165 186.00		
	M.12.02.00	Stal sprężająca	*	*	*	*
11	M.12.02.01	Kable sprężające	kg	265 518.00		
	M.12.02.02	Kable sprężające extradosed	*	*	*	*
12		Olinowanie konstrukcji	m	7 310.40		
13		Siodła	szt.	54.00		
14		Zakotwienie kabli extradosed	szt.	108.00		
15		Rury prowadzące, płyty oporowe, kołnierze siodła i zakotwień	kg	200 993.00		
	M.13.00.00	BETON	*	*	*	*

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 3			OBIEKT MOSTOWY (Most nad Dunajcem)			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny	*	*	*	*
	M.13.01.01	Beton fundamentów w deskowaniu	*	*	*	*
16		Beton klasy C30/37 (B37)	m ³	3 707.00		
	M.13.01.02	Beton fundamentów bez deskowania	*	*	*	*
17		Beton klasy C30/37 (B37)	m ³	80.20		
	M.13.01.03	Betonowe elementy podpór o grubości > 60 cm	*	*	*	*
18		Beton klasy C35/45 (B45)	m ³	1 326.20		
19		Beton klasy C30/37 (B37)	m ³	700.70		
	M.13.01.04	Betonowe elementy podpór o grubości ≤ 60 cm	*	*	*	*
20		Beton klasy C35/45 (B45)	m ³	52.20		
21		Beton klasy C30/37 (B37)	m ³	78.35		
	M.13.01.05	Beton ustroju nosącego układany w deskowaniu	*	*	*	*
22		Beton klasy C60/75	m ³	12 958.20		
	M.13.01.06	Beton ustroju nosącego układany bez deskowania	*	*	*	*
23		Beton klasy C25/30 (B30)	m ³	1 025.63		
	M.13.02.00	Beton niekonstrukcyjny	*	*	*	*
	M.13.02.01	Beton klasy ≤ C20/25 w deskowaniu	*	*	*	*
24		Beton klasy C20/25 (B25)	m ³	74.28		
	M.13.02.02	Beton klasy ≤ C20/25 bez deskowania	*	*	*	*
25		Beton klasy < C12/15 (B15)	m ³	355.10		
	M.13.03.00	Prefabrykaty betonowe	*	*	*	*
26	M.13.03.04	Deski gzymsowe prefabrykowane z polimerobetonu h=120 cm	m	1 244.90		
	M.13.06.00	Beton - roboty towarzyszące	*	*	*	*
27	M.13.06.01	Kotwy talerzowe (6.82kg/szt.)	szt.	3 015.00		
28	M.13.06.12	Dylatacje elementów betonowych z taśm elastycznych	m	94.60		
29	M.13.06.13	Dylatacje pełne betonu chodników i gzymsów	m	1 260.36		
	M.13.07.00	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji betonowych	*	*	*	*
30	M.13.07.02	Zabezpieczenie powierzchni powłoką antygraffiti	m ²	884.75		
31	M.13.07.03	Zabezpieczenie powierzchni betonowych powłoką hydrofobizacyjną	m ²	21 663.00		
	M.15.00.00	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE NA OBIEKTACH	*	*	*	*
	M.15.01.00	Izolacje cienkie	*	*	*	*

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 3			OBIEKT MOSTOWY (Most nad Dunajcem)			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
32	M.15.01.03	Izolacje bitumiczne wykonywane "na zimno"	m ²	3 155.66		
	M.15.02.00	Izolacje grube	*	*	*	*
33	M.15.02.01	Izolacja z papy zgrzewalnej	m ²	10 406.01		
	M.15.03.00	Nawierzchnie na obiektach	*	*	*	*
34	M.15.03.01	Warstwa wiążąca z asfaltu twardolanego	m ²	5 185.03		
35	M.15.03.11	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej SMA	m ²	5 185.03		
36	M.15.03.31	Antykorozyjne zabezpieczenie powierzchni betonowych odporne na ścieranie z żywic epoksydowo-poliuretanowych	m ²	4 461.38		
	M.16.00.00	ODWODNIENIE OBIEKTÓW	*	*	*	*
	M.16.01.00	Odwodnienie pomostu	*	*	*	*
37	M.16.01.01	Wpusty ściekowe żeliwne klasy D400	szt.	62.00		
38	M.16.01.31	Sączki odwadniające izolację	szt.	74.00		
39	M.16.01.32	Dreny z geowłókniny	m	1 457.00		
40	M.16.01.34	Dreny kompozytowe z grys	m	602.00		
	M.16.01.41	Rury odwadniające	*	*	*	*
41		Rury o średnicy Ø400mm	m	629.10		
	M.16.02.00	Inne odwodnienia	*	*	*	*
42	M.16.02.02	Dreny z tworzyw sztucznych za przyczółkami	m	62.00		
43	M.16.02.05	Izolacja z folii kubelkowej z geowłókniną	m ²	425.78		
	M.17.00.00	ŁOŻYSKA	*	*	*	*
	M.17.01.00	Łożyska standardowe	*	*	*	*
	M.17.01.04	Łożyska garnkowe	*	*	*	*
44		Łożyska stałe nośność pionowa : 70000 kN	szt.	1.00		
45		Łożyska jednokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 6000 kN	szt.	2.00		
46		Łożyska jednokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 72000 kN	szt.	3.00		
47		Łożyska wielokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 6000 kN	szt.	2.00		
48		Łożyska wielokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 70000 kN	szt.	2.00		
49		Łożyska montażowe stałe nośność pionowa : 55000 kN	szt.	1.00		
50		Łożyska montażowe jednokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 2000 kN	szt.	2.00		
51		Łożyska montażowe jednokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 56000 kN	szt.	3.00		
52		Łożyska montażowe wielokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 2000 kN	szt.	2.00		

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 3			OBIEKT MOSTOWY (Most nad Dunajcem)			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
53		Łożyska montażowe wielokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 55000 kN	szt.	2.00		
	M.17.03.00	Łożyska - roboty towarzyszące	*	*	*	*
54	M.17.03.01	Regulacja łożysk	szt.	10.00		
	M.18.00.00	URZĄDZENIA DYLATACYJNE	*	*	*	*
	M.18.01.00	Dylatacje szczelne	*	*	*	*
	M.18.01.02	Urządzenia dylatacyjne szczelne wkładkowe	*	*	*	*
55		Urządzenia wielowkładkowe o przesuwach ±250mm	m	34.43		
	M.19.00.00	BEZPIECZEŃSTWO RUCHU	*	*	*	*
	M.19.01.00	Elementy zabezpieczające	*	*	*	*
	M.19.01.01	Krawężnik mostowy kamienny	*	*	*	*
56		Wbudowanie nowych krawężników h=18cm z kotwieniem	m	1 244.80		
57		Wbudowanie nowych krawężników h=23cm bez kotwienia	m	24.00		
	M.19.01.11	Bariery ochronne stalowe	*	*	*	*
58		Bariery stalowa H2W3	m	1 244.80		
	M.19.01.21	Balustrady	*	*	*	*
59		Balustrada z płaskowników wys. 110 cm	m	622.40		
59a		Balustrada z płaskowników wys. 120 cm	m	622.40		
	M.20.00.00	INNE ROBOTY MOSTOWE	*	*	*	*
	M.20.01.00	Elementy wyposażenia obiektów	*	*	*	*
	M.20.01.01	Rury osłonowe dla przewodów	*	*	*	*
60		Rury osłonowe dla przewodów	m	3 112.00		
61		Studzienki rewizyjne	szt.	18.00		
62	M.20.01.02	Schody robocze z balustradą	m	66.78		
	M.20.01.03	Umocnienie stożków i skarp przyczółków	*	*	*	*
63		Umocnienie brukiem z kamienia łamanego	m ²	1 346.83		
	M.20.01.04	Znaki pomiarowe	*	*	*	*
64		Wodowskaz	szt.	1.00		
65		Stały znak wysokościowy	szt.	2.00		
66		Znaki wysokościowe osadzone w obiekcie	szt.	38.00		
67	M.20.01.06	Wózek rewizyjny wraz z osprzętem i prowadnicą	szt.	1.00		
	M.20.01.08	Wykonanie wyposażenia konstrukcji skrzynkowej	*	*	*	*

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 3			OBIEKT MOSTOWY (Most nad Dunajcem)			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
68		Otworki odwadniające w konstrukcji skrzynkowej wg KDM karta ODW15	szt.	112.00		
69		Drzwi wejściowe do dźwigara skrzynkowego, stalowe, zamykane na klucz, o wymiarach zewnętrznych ościeżnicy 90cm x 170 cm	szt.	2.00		
70		Drabiny metalowe mocowane na stałe do konstrukcji ustroju nośnego wg KDM karta DOS5.0 i DOS5.3	kpl	1.00		
71		Drzwi wejściowe do przyczółka, stalowe, zamykane na klucz, o wymiarach zewnętrznych ościeżnicy 110cm x 205 cm	szt.	2.00		
72		Pokrywy otworu włazowego wraz z obudową otworów wg KDM karty DOS6.0 i DOS6.1,	szt.	6.00		
72a		Schody metalowe na przejściach przez przepony i wejściach do przepustów	kpl	1.00		
72b		Urządzenia zapewniające dostęp na pylony	kpl	1.00		
72c		Ochrona odgromowa	ryczałt	1.00		
72d		Kraty zabezpieczające na przyczółkach	kpl	2.00		
72e		Relingi zabezpieczające na filarach	kpl	3.00		
	M.20.02.00	Roboty różne	*	*	*	*
73	M.20.02.21	Próbne obciążenie konstrukcji niosącej	liczba ustawień	12.00		
74		Próbne obciążenie dynamiczne konstrukcji niosącej	ryczałt	1.00		
75	M.20.02.23	System monitorowania pracy konstrukcji	ryczałt	1.00		
76	M.20.02.24	Iluminacja obiektu mostowego	ryczałt	1.00		
	M.20.04.00	Roboty regulacyjne na ciekach wodnych	*	*	*	*
77	M.20.04.02	Umocnienie cieków narzutem kamiennym	m ³	347.40		
		RAZEM TERN NR 3 (do przeniesienia do ZZK)				

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 4			PRZEPUST NR 1			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
	M.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
	M.01.01.00	Wytyczenie obiektu	*	*	*	*
1	M.01.01.01	Wytyczenie obiektu	ryczałt	1.00		
	M.11.00.00	FUNDAMENTOWANIE	*	*	*	*
	M.11.01.00	Roboty ziemne	*	*	*	*
	M.11.01.01	Rozkop istniejącej drogi	*	*	*	*
2		Rozkop istniejącej drogi (do wbudowania)	m ³	102.70		
3		Rozkop istniejącej drogi (z odwozem)	m ³	763.83		
	M.11.01.04	Zasypanie wykopów i rozkopów wraz z zagęszczeniem	*	*	*	*
4		Gruntem przepuszczalnym (do wbudowania)	m ³	102.70		
5	M.11.01.06	Zasypanie przestrzeni za ścianami przepustu	m ³	593.85		
	M.12.00.00	ZBROJENIE	*	*	*	*
	M.12.01.00	Stal zbrojeniowa	*	*	*	*
	M.12.01.01	Zbrojenie "miękkie"	*	*	*	*
6		Zbrojenie betonu stalą klasy ciągliwości C, fyk=500 Mpa	kg	14872.00		
	M.13.00.00	BETON	*	*	*	*
	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny	*	*	*	*
	M.13.01.01	Beton fundamentów w deskowaniu	*	*	*	*
7		Beton klasy C25/30 (B30)	m ³	34.20		
8		Beton klasy C30/37 (B37)	m ³	54.10		
	M.13.01.04	Betonowe elementy podpór o grubości ≤ 60 cm	*	*	*	*
9		Beton klasy C30/37 (B37)	m ³	24.80		
	M.13.01.05	Beton ustroju niosącego układany w deskowaniu	*	*	*	*
10		Beton klasy C30/37 (B37)	m ³	30.40		
	M.13.02.00	Beton niekonstrukcyjny	*	*	*	*
	M.13.02.01	Beton klasy ≤ C20/25 w deskowaniu	*	*	*	*

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 4			PRZEPUST NR 1			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
11		Beton klasy C8/10 (B10)	m ³	54.00		
	M.13.02.02	Beton klasy ≤ C20/25 bez deskowania	*	*	*	*
12		Beton klasy < C8/10 (B10)	m ³	7.20		
13		Beton klasy < C12/15 (B15)	m ³	14.40		
	M.13.06.00	Beton - roboty towarzyszące	*	*	*	*
14	M.13.06.12	Dylatacje elementów betonowych z taśm elastycznych	m	65.82		
	M.14.00.00	KONSTRUKCJE STALOWE	*	*	*	*
	M.14.02.00	Konstrukcje stalowe - elementy pomocnicze	*	*	*	*
	M.14.02.01	Elementy stalowe				
15		stopnie żeliwne	kg	25.20		
16		kraty zabezpieczające	szt.	1.00		
17		klapy zwrotne	szt.	1.00		
	M.15.00.00	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE NA OBIEKTACH	*	*	*	*
	M.15.01.00	Izolacje cienkie	*	*	*	*
18	M.15.01.03	Izolacje bitumiczne wykonywane "na zimno"	m ²	190.96		
	M.15.02.00	Izolacje grube	*	*	*	*
19	M.15.02.01	Izolacja z papy zgrzewalnej	m ²	61.77		
	M.19.00.00	BEZPIECZEŃSTWO RUCHU	*	*	*	*
	M.19.01.00	Elementy zabezpieczające	*	*	*	*
20	M.19.01.21	Balustrady	m	8.20		
	M.20.00.00	INNE ROBOTY MOSTOWE	*	*	*	*
	M.20.01.00	Elementy wyposażenia obiektów	*	*	*	*
21	M.20.01.02	Schody robocze z balustradą	m	9.40		
	M.20.01.04	Znaki pomiarowe	*	*	*	*
22		Znaki wysokościowe osadzone w obiekcie	szt.	2.00		
23		Stałe znaki wysokościowe osadzone w pobliżu obiektu	szt.	1.00		
	M.20.04.00	Roboty regulacyjne na ciekach wodnych	*	*	*	*

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 4			PRZEPUST NR 1			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
	M.20.04.02	Umocnienie cieków	*	*	*	*
24		Umocnienie prefabrykowanymi elementami betonowymi („mała krata”, „duża krata”, „płyta kątowa” itp.),	m ²	21.17		
RAZEM TER NR 4 (do przeniesienia do ZZK)						
*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.						

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 5			PRZEPUST NR 2			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
	M.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
	M.01.01.00	Wytyczenie obiektu	*	*	*	*
1	M.01.01.01	Wytyczenie obiektu	ryczałt	1.00		
	M.11.00.00	FUNDAMENTOWANIE	*	*	*	*
	M.11.01.00	Roboty ziemne	*	*	*	*
	M.11.01.01	Rozkop istniejącej drogi	*	*	*	*
2		Rozkop istniejącej drogi (do wbudowania)	m ³	39.68		
3		Rozkop istniejącej drogi (z odwozem)	m ³	188.38		
	M.11.01.04	Zasypanie wykopów i rozkopów wraz z zagęszczeniem	*	*	*	*
4		Gruntem przepuszczalnym (do wbudowania)	m ³	39.68		
5	M.11.01.06	Zasypanie przestrzeni za ścianami przepustu	m ³	870.39		
	M.12.00.00	ZBROJENIE	*	*	*	*
	M.12.01.00	Stal zbrojeniowa	*	*	*	*
	M.12.01.01	Zbrojenie "miękkie"	*	*	*	*
6		Zbrojenie betonu stalą klasy ciągliwości C, fyk=500 Mpa	kg	16255.00		
	M.13.00.00	BETON	*	*	*	*
	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny	*	*	*	*
	M.13.01.01	Beton fundamentów w deskowaniu	*	*	*	*
7		Beton klasy C30/37 (B37)	m ³	25.00		
	M.13.01.04	Betonowe elementy podpór o grubości ≤ 60 cm	*	*	*	*
8		Beton klasy C30/37 (B37)	m ³	39.10		
	M.13.01.05	Beton ustroju niosącego układany w deskowaniu	*	*	*	*
9		Beton klasy C30/37 (B37)	m ³	34.10		
	M.13.02.00	Beton niekonstrukcyjny	*	*	*	*
	M.13.02.01	Beton klasy ≤ C20/25 w deskowaniu	*	*	*	*
10		Beton klasy C8/10 (B10)	m ³	81.16		

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 5			PRZEPUST NR 2			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
	M.13.06.00	Beton - roboty towarzyszące	*	*	*	*
11	M.13.06.12	Dylatacje elementów betonowych z taśm elastycznych	m	116.78		
	M.14.00.00	KONSTRUKCJE STALOWE	*	*	*	*
	M.14.02.00	Konstrukcje stalowe - elementy pomocnicze	*	*	*	*
	M.14.02.01	Elementy stalowe				
12		stopnie żeliwne	kg	19.80		
13		kraty zabezpieczające	szt.	1.00		
14		kłapy zwrotne	szt.	1.00		
	M.15.00.00	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE NA OBIEKTACH	*	*	*	*
	M.15.01.00	Izolacje cienkie	*	*	*	*
15	M.15.01.03	Izolacje bitumiczne wykonywane "na zimno"	m ²	196.30		
	M.15.02.00	Izolacje grube	*	*	*	*
16	M.15.02.01	Izolacja z papy zgrzewalnej	m ²	113.40		
	M.19.00.00	BEZPIECZEŃSTWO RUCHU	*	*	*	*
	M.19.01.00	Elementy zabezpieczające	*	*	*	*
17	M.19.01.21	Balustrady	m	10.70		
	M.20.00.00	INNE ROBOTY MOSTOWE	*	*	*	*
	M.20.01.00	Elementy wyposażenia obiektów	*	*	*	*
18	M.20.01.02	Schody robocze z balustradą	m	19.10		
	M.20.01.04	Znaki pomiarowe	*	*	*	*
19		Znaki wysokościowe osadzone w obiekcie	szt.	2.00		
20		Stałe znaki wysokościowe osadzone w pobliżu obiektu	szt.	1.00		
	M.20.04.00	Roboty regulacyjne na ciekach wodnych	*	*	*	*
	M.20.04.02	Umocnienie cieków	*	*	*	*
21		Umocnienie prefabrykowanymi elementami betonowymi („mała krata”, „duża krata”, „płyta kątowna” itp.)	m ²	18.90		
RAZEM TER NR 5 (do przeniesienia do ZZK)						

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 6			PRZEPUST NR 3			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
	M.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
	M.01.01.00	Wytyczenie obiektu	*	*	*	*
1	M.01.01.01	Wytyczenie obiektu	ryczałt	1.00		
	M.11.00.00	FUNDAMENTOWANIE	*	*	*	*
	M.11.01.00	Roboty ziemne	*	*	*	*
	M.11.01.01	Rozkop istniejącej drogi	*	*	*	*
2		Rozkop istniejącej drogi (do wbudowania)	m ³	18.90		
3		Rozkop istniejącej drogi (z odwozem)	m ³	229.60		
	M.11.01.04	Zasypanie wykopów i rozkopów wraz z zagęszczeniem	*	*	*	*
4		Gruntem przepuszczalnym (do wbudowania)	m ³	18.90		
5	M.11.01.06	Zasypanie przestrzeni za ścianami przepustu	m ³	107.50		
	M.12.00.00	ZBROJENIE	*	*	*	*
	M.12.01.00	Stal zbrojeniowa	*	*	*	*
	M.12.01.01	Zbrojenie "miękkie"	*	*	*	*
6		Zbrojenie betonu stalą klasy ciągliwości C, fyk=500 Mpa	kg	7049.00		
	M.13.00.00	BETON	*	*	*	*
	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny	*	*	*	*
	M.13.01.01	Beton fundamentów w deskowaniu	*	*	*	*
7		Beton klasy C25/30 (B30)	m ³	33.00		
8		Beton klasy C30/37 (B37)	m ³	17.30		
	M.13.01.04	Betonowe elementy podpór o grubości ≤ 60 cm	*	*	*	*
9		Beton klasy C30/37 (B37)	m ³	16.60		
	M.13.01.05	Beton ustroju nosącego układany w deskowaniu	*	*	*	*
10		Beton klasy C30/37 (B37)	m ³	14.00		
	M.13.02.00	Beton niekonstrukcyjny	*	*	*	*
	M.13.02.01	Beton klasy ≤ C20/25 w deskowaniu	*	*	*	*
11		Beton klasy C8/10 (B10)	m ³	14.05		

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 6			PRZEPUST NR 3			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
	M.13.02.02	Beton klasy \leq C20/25 bez deskowania	*	*	*	*
12		Beton klasy < C8/10 (B10)	m ³	10.80		
13		Beton klasy < C12/15 (B15)	m ³	7.20		
	M.13.06.00	Beton - roboty towarzyszące	*	*	*	*
14	M.13.06.12	Dylatacje elementów betonowych z taśm elastycznych	m	21.94		
	M.14.00.00	KONSTRUKCJE STALOWE	*	*	*	*
	M.14.02.00	Konstrukcje stalowe - elementy pomocnicze	*	*	*	*
	M.14.02.01	Elementy stalowe				
15		kłapy zwrotne	szt.	1.00		
	M.15.00.00	IZOLACJE I NAWIERZCHNIE NA OBIEKTACH	*	*	*	*
	M.15.01.00	Izolacje cienkie	*	*	*	*
16	M.15.01.03	Izolacje bitumiczne wykonywane "na zimno"	m ²	83.22		
	M.15.02.00	Izolacje grube	*	*	*	*
17	M.15.02.01	Izolacja z papy zgrzewalnej	m ²	121.70		
	M.19.00.00	BEZPIECZEŃSTWO RUCHU	*	*	*	*
	M.19.01.00	Elementy zabezpieczające	*	*	*	*
18	M.19.01.21	Balustrady	m	18.80		
	M.20.00.00	INNE ROBOTY MOSTOWE	*	*	*	*
	M.20.01.00	Elementy wyposażenia obiektów	*	*	*	*
19	M.20.01.02	Schody robocze z balustradą	m	9.50		
	M.20.01.04	Znaki pomiarowe	*	*	*	*
20		Znaki wysokościowe osadzone w obiekcie	szt.	2.00		
21		Stałe znaki wysokościowe osadzone w pobliżu obiektu	szt.	1.00		
	M.20.04.00	Roboty regulacyjne na ciekach wodnych	*	*	*	*
	M.20.04.02	Umocnienie cieków	*	*	*	*
22		Umocnienie prefabrykowanymi elementami betonowymi („mała krata”, „duża krata”, „płyta kątowna” itp.),	m ²	18.20		
RAZEM TER NR 6 (do przeniesienia do ZZK)						

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 7			MUR OPOROWY NR 1			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
	M.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
	M.01.01.00	Wytyczenie obiektu	*	*	*	*
1	M.01.01.01	Wytyczenie obiektu	ryczałt	1		
	M.11.00.00	FUNDAMENTOWANIE	*	*	*	*
	M.11.01.00	Roboty ziemne	*	*	*	*
	M.11.01.01	Wykopy	*	*	*	*
2		Wykop (do wbudowania)	m ³	63		
3		Wykop (z odwozem)	m ³	115		
	M.11.01.04	Zasypanie wykopów i rozkopów wraz z zagęszczeniem	*	*	*	*
4		Gruntem nieprzepuszczalnym (do wbudowania)	m ³	63		
5	M.11.01.06	Zasypanie przestrzeni za konstrukcją oporową	m ³	11		
	M.13.00.00	BETON	*	*	*	*
	M.13.02.00	Beton niekonstrukcyjny	*	*	*	*
	M.13.02.02	Beton klasy ≤ C20/25 bez deskowania	*	*	*	*
6		Beton klasy < C12/15 (B15)	m ³	11		
	M.16.00.00	ODWODNIENIE OBIEKTÓW	*	*	*	*
	M.16.02.00	Inne odwodnienia	*	*	*	*
7	M.16.02.02	Dreny z tworzyw sztucznych za przyczółkami	m	29		
	M.19.01.00	Elementy zabezpieczające	*	*	*	*
	M.19.01.21	Balustrady	*	*	*	*
8		Balustrada z przeciągami rurowymi - zabezpieczenie przejścia dla obsługi	m	23		
	M.20.00.00	INNE ROBOTY MOSTOWE	*	*	*	*
	M.20.01.00	Elementy wyposażenia obiektów	*	*	*	*
	M.20.01.04	Znaki pomiarowe	*	*	*	*
9		Znaki wysokościowe osadzone w obiekcie	szt.	2		
10		Stałe znaki wysokościowe osadzone w pobliżu obiektu	szt.	1		

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 7			MUR OPOROWY NR 1			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
	M.20.07.00	Konstrukcje oporowe	*	*	*	*
	M.20.07.03	Konstrukcje oporowe z gruntu zbrojonego wykonywanego z kotwionych koszy siatkowo - kamiennych	*	*	*	*
11		Kosze gabionowe	m ³	104		
RAZEM TER NR 7 (do przeniesienia do ZZK)						

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 8			MUR OPOROWY NR 2			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
	M.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
	M.01.01.00	Wytyczenie obiektu	*	*	*	*
1	M.01.01.01	Wytyczenie obiektu	ryczałt	1		
	M.11.00.00	FUNDAMENTOWANIE	*	*	*	*
	M.11.01.00	Roboty ziemne	*	*	*	*
	M.11.01.01	Wykopy	*	*	*	*
2		Wykop (z odwozem)	m ³	437.08		
	M.11.09.00	Inne roboty fundamentowe	*	*	*	*
	M.11.09.01	Gwoździe gruntowe	*	*	*	*
3		Gwoździe gruntowe samowierjące	m	936		
	M.12.00.00	ZBROJENIE	*	*	*	*
	M.12.01.00	Stal zbrojeniowa	*	*	*	*
	M.12.01.01	Zbrojenie "miękkie"	*	*	*	*
4		Zbrojenie betonu stalą klasy ciągliwości C, fyk=500 Mpa	kg	36656.5		
	M.13.00.00	BETON	*	*	*	*
	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny	*	*	*	*
	M.13.01.04	Betonowe elementy podpór o grubości ≤ 60 cm	*	*	*	*
5		Beton klasy C30/37 (B37)	m ³	188.4		
	M.13.02.00	Beton niekonstrukcyjny	*	*	*	*
	M.13.02.02	Beton klasy ≤ C20/25 bez deskowania	*	*	*	*
6		Beton klasy C8/10 (B10)	m ³	9.53		
	M.13.07.00	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji betonowych	*	*	*	*
7	M.13.07.02	Zabezpieczenie powierzchni betonowych powłoką antygraffiti	m ²	169.48		
8	M.13.07.03	Zabezpieczenie powierzchni betonowych powłoką hydrofobizacyjną	m ²	419.5		
	M.16.00.00	ODWODNIENIE OBIEKTÓW	*	*	*	*
	M.16.01.00	Odwodnienie pomostu	*	*	*	*
	M.16.01.41	Rury odwadniające	*	*	*	*

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 8			MUR OPOROWY NR 2			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
9		Rury o średnicy Ø50mm	m	26		
	M.16.02.00	Inne odwodnienia	*	*	*	*
10	M.16.02.12	Ścieki skarpowe	m	77		
	M.19.00.00	BEZPIECZEŃSTWO RUCHU	*	*	*	*
	M.19.01.00	Elementy zabezpieczające	*	*	*	*
	M.19.01.22	Konstrukcja zabezpieczająca z wypełnieniem z siatki	*	*	*	*
11		Konstrukcja zabezpieczająca H=1.5m z wypełnieniem z siatki stalowej	m	70.5		
		ROBOTY TOWARZYSZĄCE	*	*	*	*
12	D.04.02.01	Warstwy odsączające i warstwy odcinające (Geowłóknina)	m ²	636		
13	D.10.06.07/9	Odwodnienie powierzchniowe - ułożenie geomembrany	m ²	318		
14	D.03.02.01.	wpust deszczowy ze studzienką ściekową	szt	1		
15	D.03.02.01.	rura odprowadzająca Ø160 (przykanalik)	m	4.5		
	M.20.00.00	INNE ROBOTY MOSTOWE	*	*	*	*
	M.20.01.00	Elementy wyposażenia obiektów	*	*	*	*
	M.20.01.04	Znaki pomiarowe	*	*	*	*
16		Znaki wysokościowe osadzone w obiekcie	szt.	4		
17		Stałe znaki wysokościowe osadzone w pobliżu obiektu	szt.	1		
	M.20.04.00	Roboty regulacyjne na ciekach wodnych	*	*	*	*
	M.20.04.02	Umocnienie cieków	*	*	*	*
18		Umocnienie prefabrykowanymi elementami betonowymi („mała krata”, „duża krata”, „płyta chodnikowa” itp.),	m ²	152		
	M.24.02.00	Naprawa konstrukcji betonowych	*	*	*	*
19	M.24.02.04	Beton natryskowy - torkret gr 6 cm	m ²	376.51		
RAZEM TER NR 8 (do przeniesienia do ZZK)						

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 9			BUDOWA PUNKTU WIDOKOWEGO - ADAPTACJA PRZYZCÓŁKA MOSTU			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5.0	6	7
	M.12.00.00	ZBROJENIE	*	*	*	*
	M.12.01.00	Stal zbrojeniowa	*	*	*	*
	M.12.01.01	Zbrojenie "miękkie"	*	*	*	*
1		Zbrojenie betonu stalą klasy ciągliwości C, fyk=500 Mpa	kg	1828.7		
	M.13.00.00	BETON	*	*	*	*
	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny	*	*	*	*
	M.13.01.03	Betonowe elementy podpór o grubości > 60 cm	*	*	*	*
2		Beton klasy C30/37 (B37)	m ³	12.4		
	M.13.01.04	Betonowe elementy podpór o grubości ≤ 60 cm	*	*	*	*
3		Beton klasy C30/37 (B37)	m ³	2.1		
	M.13.06.00	Beton - roboty towarzyszące	*	*	*	*
	M.13.06.02	Osadzenie w betonie kotew i prętów	*	*	*	*
4		Osadzenie w betonie prętów D = 12mm, L=50cm	szt.	12.0		
5		Osadzenie w betonie prętów D = 20mm, L=50cm	szt.	46.0		
	M.16.00.00	ODWODNIENIE OBIEKTÓW	*	*	*	*
	M.16.01.00	Odwodnienie pomostu	*	*	*	*
	M.16.01.41	Rury odwadniające	*	*	*	*
6		Rury o średnicy Ø50mm	m	1.6		
	M.16.02.00	Inne odwodnienia	*	*	*	*
7	M.16.02.21	Korytka odpływowe do liniowego odwodnienia	m	40.7		
	M.19.00.00	BEZPIECZEŃSTWO RUCHU	*	*	*	*
	M.19.01.00	Elementy zabezpieczające	*	*	*	*
	M.19.01.01	Krawężnik mostowy kamienny	*	*	*	*
8		Wbudowanie nowych krawężników h=23cm bez kotwienia	m	13.2		

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5.0	6	7
	M.19.01.21	Balustrady	*	*	*	*
9		Balustrada typu U-11a	m	40.9		
	M.24.00.00	ROBOTY REMONTOWE - KONSTRUKCJE BETONOWE	*	*	*	*
	M.24.02.00	Naprawa konstrukcji betonowych	*	*	*	*
10	M.24.02.02	Iniekcja rys i pęknięć	otwór	27.0		
11	M.24.02.05	Płaszcz żelbetowy gr ok 10 cm	m ²	310.3		
		ROBOTY DROGOWE	*	*	*	*
12	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na zimno 8cm	m2	105.5		
13	D.08.05.01	Ściek z prefabrykowanych elementów betonowych typu korytkowego na ławie bet. o grubości 10 cm	mb	30.00		
14	D.08.02.02	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej o grubości 3cm	m ²	144.1		
15	D.07.02.02	Słupki blokujące U-12c	szt.	7.0		
RAZEM TER NR 9 (do przeniesienia do ZZK)						

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 10			ROZBIÓRKA OBIEKTU MOSTOWEGO (Most nad Dunajcem)			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
	M.23.00.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	*	*	*	*
	M.23.02.00	Elementy stalowe	*	*	*	*
1	M.23.02.02	Rozbiórka barier ochronnych, barieroporęczy i balustrad	m	869.00		
2	M.24.04.01	Rozbiórka ścianek szczelnych	m ²	516.0		
	M.24.00.00	ROBOTY REMONTOWE - KONSTRUKCJE BETONOWE	*	*	*	*
	M.24.04.00	Rozbiórka konstrukcji betonowych	*	*	*	*
3	M.24.04.01	Rozbiórka istniejących fundamentów	m ³	120.00		
4	M.24.04.02	Rozbiórka istniejących podpór	m ³	1586.80		
5	M.24.04.03	Rozbiórka istniejących elementów konstrukcji nośnej	m ³	6122.00		
	M.28.00.00	ROBOTY REMONTOWE - ELEMENTY WYPOSAŻENIA	*	*	*	*
	M.28.01.00	Wymiana lub naprawa urządzeń dylatacyjnych	*	*	*	*
6	M.28.01.01	Rozbiórka (demontaż) istniejących urządzeń dylatacyjnych	m	90.00		
	M.28.03.00	Wymiana lub naprawa izolacji wraz z nawierzchnią	*	*	*	*
7	M.28.03.01	Rozbiórka izolacji ustroju nośnego	m ²	3077.44		
	M.28.04.00	Wymiana lub naprawa elementów odwodnienia	*	*	*	*
	M.28.04.01	Rozbiórka istniejących elementów odwodnienia	*	*	*	*
8		Rozbiórka wpustów	szt.	44.00		
9		Rozbiórka rur odwadniających	m	132.00		
	M.28.09.00	Rozbiórka betonowych elementów wyposażenia	*	*	*	*
10	M.28.09.01	Rozbiórka betonowych elementów zabudowy chodników	m ³	39.85		
	M.29.00.00	ROBOTY REMONTOWE - NAWIERZCHNIE	*	*	*	*
	M.29.01.00	Wymiana lub naprawa nawierzchni	*	*	*	*
11	M.29.01.04	Rozbiórka nawierzchni mostowej	m ²	2468.00		
RAZEM TER NR 10 (do przeniesienia do ZZK)						

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 11			ROZBIÓRKA PRZEPUSTÓW			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
PRZEPUST NR 1						
	M.11.00.00	FUNDAMENTOWANIE	*	*	*	*
	M.11.01.00	Roboty ziemne	*	*	*	*
	M.11.01.01	Rozkop istniejącej drogi	*	*	*	*
1		Rozkop istniejącej drogi na odkład	m ³	242.00		
	M.24.00.00	ROBOTY REMONTOWE - KONSTRUKCJE BETONOWE	*	*	*	*
	M.24.04.00	Rozbiórka konstrukcji betonowych	*	*	*	*
2	M.24.04.01	Rozbiórka przepustu wraz z fundamentami	m ³	8.55		
PRZEPUST NR 2						
	M.11.00.00	FUNDAMENTOWANIE	*	*	*	*
	M.11.01.00	Roboty ziemne	*	*	*	*
	M.11.01.01	Rozkop istniejącej drogi	*	*	*	*
3		Rozkop istniejącej drogi na odkład	m ³	168.00		
	M.24.00.00	ROBOTY REMONTOWE - KONSTRUKCJE BETONOWE	*	*	*	*
	M.24.04.00	Rozbiórka konstrukcji betonowych	*	*	*	*
4	M.24.04.01	Rozbiórka przepustu wraz z fundamentami	m ³	3.63		
PRZEPUST NR 3						
	M.11.00.00	FUNDAMENTOWANIE	*	*	*	*
	M.11.01.00	Roboty ziemne	*	*	*	*
	M.11.01.01	Rozkop istniejącej drogi	*	*	*	*
5		Rozkop istniejącej drogi na odkład	m ³	155.00		
	M.24.00.00	ROBOTY REMONTOWE - KONSTRUKCJE BETONOWE	*	*	*	*
	M.24.04.00	Rozbiórka konstrukcji betonowych	*	*	*	*
6	M.24.04.01	Rozbiórka przepustu wraz z fundamentami	m ³	3.43		

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 11			ROZBIÓRKA PRZEPUSTÓW			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
	D.01.03.00	D ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH	*	*	*	*
7	D.01.03.01	Rozbiórka nawierzchni drogowej wraz z podbudową	m ²	51.80		
RAZEM TER NR 11 (do przeniesienia do ZZK)						

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 12			WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO POD NASYPAMI DROGOWYMI			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5.0	6	7
		Wzmocnienie podłoża	*	*	*	*
1	M.11.08.06	Wzmacnianie podłoża gruntowego za pomocą kolumn betonowych	mb	31 865		
2	M.11.08.06	Wzmacnianie podłoża gruntowego za pomocą kolumn betonowych (o długości co najmniej 6m (do stropu skały) wzmacniane HEA 140)	mb	6 315		
3	M.11.08.06	Platforma robocza	m ²	26 657		
4	M.11.08.07	Wzmacnianie podłoża gruntowego metodą wgłębnego mieszania na mokro (DSM)	mb	11 787		
5	M.11.08.07	Wzmacnianie podłoża gruntowego metodą wgłębnego mieszania na mokro (DSM) wzmacniane HEA 140	mb	3 235		
6	M.11.08.07	Platforma robocza	m ²	12 232		
7	M.11.08.10	Materace z kruszywa	m ²	38 889		
RAZEM TER NR 12 (do przeniesienia do ZZK)						

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 13			KANALIZACJA DESZCZOWA I URZĄDZENIA OCZYSZCZAJĄCE WODY OPADOWE			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	*	*	*	*
	D-01.01.01	WYZNACZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH	*	*	*	*
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	2.4		
	D-01.02.02	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU	*	*	*	*
2		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy do 20·cm	m ²	1017.0		
	D-01.02.04	01.02.04. ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I ULIC	*	*	*	*
3		Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z betonu grubość 15·cm, mechanicznie - beton asfaltowy	m ²	539.0		
4		Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15·cm, mechanicznie - całkowita grubość 45cm	m ²	539.0		
5		Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i klinkieru drogowego, kostka nieregularna na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie	m ²	33.3		
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	*	*	*	*
	D-02.02.00	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH	*	*	*	*
6		Wykopy pod kanalizację z odwiezieniem nadmiaru urobku i zabezpieczeniem ścian wykopów	m ³	3380.5		
7		Formowanie nasypów dla rowów odwadniających z zagęszczeniem - ziemia pozyskana z wykopu	m ³	985.3		
8		Zасыpywanie wykopów z zagęszczeniem warstwami	m ³	1199.8		
	D-03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	*	*	*	*
	D-03.02.01	KANALIZACJA DESZCZOWA I URZĄDZENIA OCZYSZCZAJĄCE	*	*	*	*
9		Podsypka 15cm pod przewody + 30cm obsypka	m ³	1246.4		
10		Podsypka żwirowa pod studnie, osadniki - 20cm	m ³	104.7		
11		Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, rury dwuścienne, Dn·200·mm, połączenia na kształtki dwukielichowe - analogia przykanaliki z rur typu PP, o średnicy 200mm	m	336.6		
12		Kanały z rur PEHD SN8, Dn·300·mm	m	315.1		
13		Kanały z rur PEHD SN8, Dn·400·mm	m	677.3		
14		Kanały z rur PEHD SN8, Dn·500·mm	m	146.4		
15		Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi·500·mm, z osadnikiem bez syfonu z wpustem ulicznym	szt	50.0		
16		Studnie kanalizacyjne systemowe PEHD - studnia Fi1200 wysokości zgodnie z dokumentacją projektową	szt	41.0		
17		Zastawka dla kanału DN500	kpl	2.0		

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
18		Osadnik zawieszin Dw 2000 Vcz=5,0m3	kpl	2.0		
19		Monitoring kanalizacji	m	1475.4		
20		Prefabrykowany wylot kanału DN500mm	szt	2.0		
21		Montaż klapy zwrotnej DN500	szt	2.0		
22		Ściek skarpowy, typ trapezowy, wym.: 50x50/38x20/15 osadzony na betonie gr. 15 cm	m	7.0		
23		Montaż kraty zabezpieczającej DN200	szt	1.0		
24		Umocnienie wylotu W3	m ³	0.2		
25		Lokalna wymiana gruntu na powierzchni warstwy filtracyjnej - przyjęto warstwę grubości 50cm	m ³	2.0		
26		umocnienie dna rowu korytkami typu Hałcnów 70/50/20cm	szt	1105.8		
27		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10-cm - podłoża pod korytka gr.- 10cm	m ³	38.7		
28		Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "KRATA", 90x60x10-cm, nakłady podstawowe	m ²	1110.8		
29		Umocnienie czaszy i skarp składowisk oraz nasypów, włókniną syntetyczną gr. 4,5 mm, 350 g,m2	m ²	87.0		
30		Umocnienie wylotu do rzeki narzutem z kamienia łamanego gr. warstwy 50 cm , D min 20 cm, na betonie	m ³	30.8		
	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	*	*	*	*
	D-06.01.01	HUMUSOWANIE I OBSIANIE TRAWĄ SKARP	*	*	*	*
31		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu I-III	m ²	1461.3		
32		Humusowanie i obsianie skarp, humus grubości 20-cm	m ²	1461.3		
RAZEM TER NR 13 (do przeniesienia do ZZK)						

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 14			OŚWIETLENIE DROGOWE			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
		ROBOTY MONTAŻOWE	*	*	*	*
	D.07.07.01	Roboty ziemne	*	*	*	*
		Rowy kablowe, piasek oraz rury ochronne ujęte zostały w części "LINIE KABLOWE"				
	D.07.07.01	Roboty w zakresie układania kabli	*	*	*	*
1		Układanie kabla typu YKXSz 5x35mm ² na dnie rowu kablowego	m	3814.0		
2		Kabel typu YKXSz 5x35mm ² wciągany do złącz, słupów oświetleniowych, rur ochronnych (kanalizacji w obiekcie mostowym)	m	1354.0		
	D.07.07.01	Roboty w zakresie montażu złącz oświetleniowych	*	*	*	*
3		Zabudowa rozdzielnic oświetleniowej SO z możliwością pracy ręcznej i automatycznej, 4 obwody z redukcją mocy (za pośrednictwem sterownika), 2 obwody bez redukcji	kpl.	1.0		
4		Zabudowa rozdzielnic oświetleniowej SO z możliwością pracy ręcznej i automatycznej, 5 obwodów z redukcją mocy (za pośrednictwem sterownika), 3 obwody bez redukcji	kpl.	1.0		
5		Zabudowa złącza kablowego ZK (ZK-1) - pośredniego, hermetycznego, na fundamencie prefabrykowanym	kpl.	1.0		
6		Uziemienie złącza i rozdzielnic za pośrednictwem bednarki FeZn 25x4	m	170.0		
7		Uziemienie złącza i rozdzielnic za pośrednictwem szpilki (prętu) uziomowej, stalowej ocynkowanej Ø20mm, 4m	szt.	4.0		
	D.07.07.01	Roboty w zakresie zabudowy słupów oświetleniowych	*	*	*	*
8		Zabudowa słupa stalowego ocynkowanego okrągłego, na fundamencie prefabrykowanym z wnęką bezpiecznikową, długość 7m, wysięgnikiem dł. 2m	kpl.	1.0		
9		Zabudowa słupa stalowego ocynkowanego okrągłego, na fundamencie prefabrykowanym z wnęką bezpiecznikową, długość 7m, wysięgnikiem dł. 1m	kpl.	3.0		
10		Zabudowa słupa stalowego ocynkowanego okrągłego, na fundamencie prefabrykowanym z wnęką bezpiecznikową, długość 9m, wysięgnikiem dł. 1m	kpl.	10.0		
11		Zabudowa słupa stalowego ocynkowanego okrągłego, na fundamencie prefabrykowanym z wnęką bezpiecznikową, długość 10m, wysięgnikiem dł. 1m	kpl.	39.0		
12		Zabudowa słupa stalowego ocynkowanego okrągłego, na fundamencie prefabrykowanym z wnęką bezpiecznikową, długość 10m, wysięgnikiem dł. 2m	kpl.	3.0		
13		Zabudowa słupa stalowego ocynkowanego okrągłego, na kotwie prefabrykowanej zalanej w betonie, wg. oddzielnego opracowania) z wnęką bezpiecznikową, długość 10m, wysięgnikiem dł. 1m	kpl.	18.0		
14		Zabudowa słupa kompozytowego, na fundamencie prefabrykowanym z wnęką bezpiecznikową, długość 10m, wysięgnikiem dł. 1m	kpl.	5.0		

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 14			OŚWIETLENIE DROGOWE			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
15		Wciąganie przewodu zasilającego do wnętrza żerdzi słupa YDYżo 4x2,5mm ²	m	948.0		
16		Uziemienie końcowych części obwodów oświetleniowych (pomiędzy 4 ostatnimi słupami) za pośrednictwem bednarki FeZn 25x4	m	864.0		
17		Montaż oprawy oświetleniowej ze źródłem światła LED, o neutralnej barwie światła, umożliwiającej redukcję natężenia oświetlenia, 32LED, 700mA, IP66.	szt.	10.0		
18		Montaż oprawy oświetleniowej ze źródłem światła LED, o ciepłej barwie światła, 48LED, 700mA, IP66.	szt.	4.00		
19		Montaż oprawy oświetleniowej ze źródłem światła LED, o neutralnej barwie światła, umożliwiającej redukcję natężenia oświetlenia, 72LED, 700mA, IP66.	szt.	1.00		
20		Montaż oprawy oświetleniowej ze źródłem światła LED, o neutralnej barwie światła, umożliwiającej redukcję natężenia oświetlenia, 88LED, 700mA, IP66.	szt.	2.00		
21		Montaż oprawy oświetleniowej ze źródłem światła LED, o neutralnej barwie światła, umożliwiającej redukcję natężenia oświetlenia, 96LED, 700mA, IP66.	szt.	8.00		
22		Montaż oprawy oświetleniowej ze źródłem światła LED, o neutralnej barwie światła, umożliwiającej redukcję natężenia oświetlenia, 104LED, 700mA, IP66.	szt.	38.00		
23		Montaż oprawy oświetleniowej ze źródłem światła LED, o neutralnej barwie światła, umożliwiającej redukcję natężenia oświetlenia, 112LED, 700mA, IP66.	szt.	3.00		
24		Montaż oprawy oświetleniowej ze źródłem światła LED, o neutralnej barwie światła, umożliwiającej redukcję natężenia oświetlenia, 120LED, 700mA, IP66.	szt.	1.00		
25		Montaż oprawy oświetleniowej ze źródłem światła LED, o neutralnej barwie światła, umożliwiającej redukcję natężenia oświetlenia, 136LED, 700mA, IP66.	szt.	12.00		
RAZEM TER NR 14 (do przeniesienia do ZZK)						

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 15			LINIE KABLOWE (BUDOWA ZASILANIA)			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
		ROBOTY MONTAŻOWE	*	*	*	*
	D.01.03.02	Roboty ziemne	*	*	*	*
1		Wykonanie rowu kablowego głębokości 1,1m i szerokości 0,4m	m	1752.0		
2		Przykrycie dna rowu kablowego (szerokości 0,4m) warstwą piasku o grubości 0,1m	m	1874.0		
3		Przykrycie kabla (kabli) w rowie kablowym (szerokości 0,4m) warstwą piasku o grubości 0,1m	m	1874.0		
4		Wykonanie rowu kablowego głębokości 1,3m i szerokości 0,4m	m	122.0		
5		Zasypanie rowu kablowego głębokości 0,9m i szerokości 0,4m	m	1752.0		
6		Wykonanie rowu kablowego głębokości 1,1m i szerokości 0,4m	m	122.0		
7		Układanie na dnie rowu kablowego (warstwie piasku) rury ochronnej typu SRS 110 (RHDPE 110)	m	342.0		
8		Układanie na dnie rowu kablowego (warstwie piasku) rury ochronnej typu DVK 110 (RHDPE-k 110)	m	46.0		
	D.01.03.02	Roboty w zakresie układania kabli	*	*	*	*
9		Układanie kabla typu YKXS 4x35mm ² na dnie rowu kablowego	m	4.0		
10		Kabla typu YKXS 4x35mm ² wciągany do łącz, rur ochronnych	m	28.0		
11		Układanie kabla typu YKXS 4x10mm ² na dnie rowu kablowego	m	58.0		
12		Kabel typu YKXS 4x10mm ² wciągany do łącz, rur ochronnych	m	22.0		
13		Układanie kabla typu YKXS 4x240mm ² na dnie rowu kablowego	m	621.0		
14		Kabel typu YKXS 4x240mm ² wciągany do łącz, rur ochronnych	m	19.0		
	D.01.03.02	Roboty w zakresie montażu łącz	*	*	*	*
15		Zabudowa łączka ZK2a-1P w obudowie termoutwardzalnej, na fundamencie prefabrykowanym (bez układu pomiarowego i aparatury zabezpieczającej)	kpl.	2.0		
16		Zabudowa łączka wolnostojącego ZK (typu ZK-3) na fundamencie prefabrykowanym	kpl.	2.0		
17		Zabudowa łączka wolnostojącego RD1(G) - typu ZK-4 na fundamencie prefabrykowanym	kpl.	1.0		
18		Uziemienie łącz ZK (ZK-3) za pośrednictwem bednarki FeZn 25x4	m	60.0		
19		ROBOTY MONTAŻOWE W OBRĘBIE MOSTU	*	*	*	*
	D.01.03.02	Roboty ziemne	*	*	*	*
20		Wykonanie rowu kablowego głębokości 1,1m i szerokości 0,4m	m	10.0		

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 15			LINIE KABLOWE (BUDOWA ZASILANIA)			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
21		Przykrycie dna rowu kablowego (szerokości 0,4m) warstwą piasku o grubości 0,1m	m	10.0		
22		Zasypanie rowu kablowego głębokości 0,9m i szerokości 0,4m	m	10.0		
23		Układanie kabla typu YnKXSzo 5x25mm ² na dnie rowu kablowego	m	10.0		
24		Układanie kabla typu YnKXSzo 5x120mm ² na dnie rowu kablowego	m	10.0		
25		Przykrycie kabla (kablów) w rowie kablowym (szerokości 0,4m) warstwą piasku o grubości 0,1m	m	10.0		
26		Montaż mufy kablowej ZRM-5/JLP-CX4 185-300	kpl.	1.0		
	D.01.03.02	Roboty w zakresie układania instalacji w obrębie obiektu	*	*	*	*
27		Zabudowanie rury ochronnej twardej (np. RHDPE 110) w konstrukcji obiektu (w przyczółku, przy przejściu pomiędzy komorami)	m	64.0		
28		Zabudowanie rury ochronnej twardej (np. RHDPE 50) w konstrukcji obiektu (dla zasilania wózka technologicznego)	m	0.5		
29		Zabudowanie kabla typu YnKXSzo 5x25mm ² na powierzchni korytka kablowego, wciąganie do rur osłonowych, złącz kablowych	m	355.0		
30		Zabudowanie kabla typu YnKXSzo 5x120mm ² na powierzchni korytka kablowego, wciąganie do rur osłonowych, złącz kablowych	m	570.0		
31		Zabudowanie przewodu typu YnKYżo 5x2,5mm ² (wciągniętego do peszla ochronnego fi32) na powierzchni korytka kablowego, w rozdzielniach kablowych, puszkach hermetycznych, oprawach oświetleniowych	m	4230.0		
32		Wciągnięcie przewodu typu YnKYżo 3x2,5mm ² do peszla ochronnego fi32 i rurki VA32	M	840.0		
33		Peszel ochronny elektroinstalacyjny fi 32	m	4254.0		
34		Zabudowa rozdzielni natynkowej hermetycznej (ZW) wyposażonej w ochronnik i zabezpieczenia (zasil. wózka technologicznego)	kpl.	1.0		
35		Zabudowa rozdzielni natynkowej hermetycznej 36-modułowej (RD-2, RD-3, RD-4) wyposażonej w ochronnik i zabezpieczenia (zasil. oświetlenia, systemu monitoringu, oświetlenia przeszkodowego, gniazd serwisowych 1 i 3 fazowych)	kpl.	3.0		
36		Łącznik schodowy hermetyczny, odporny na działanie czynników atmosferycznych, naścienny (10A)	szt.	36.0		
37		Zabudowanie rurki ochronnej VA32 w konstrukcji oraz po powierzchni obiektu (za pośrednictwem objem prefabrykowanych)	m	960.0		
38		Sonda (czujnik) detekcji światła, dedykowana dla uruchamiania lampy oświetlenia przeszkodowego	szt.	3.0		
39		Lampa oświetlenia przeszkodowego, sygnalizacyjna - Obelux 10-230-F (lub równoważna)	szt.	6.0		
40		Złącze w obudowie termoutwardzalnej, hermetyczne, natynkowe, wyposażone w zabezpieczenie i gniazdo 1-fazowe (16A)	kpl.	6.0		
41		Złącze w obudowie termoutwardzalnej, hermetyczne, natynkowe, wyposażone w zabezpieczenie i gniazdo 3-fazowe (16A) - montowane nazewnątrz	kpl.	6.0		

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 15			LINIE KABLOWE (BUDOWA ZASILANIA)			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
42		Zabudowa przewodu typu YnKYżo 5x4mm ² w peszlu ochronnym fi32, zaciskach złącz	m	12.0		
43		Zabudowa przewodu typu YnKYżo 3x4mm ² w peszlu ochronnym fi32, zaciskach złącz	m	12.0		
44		Zabudowa przewodu typu YnKYżo 5x4mm ² w rurce ochronnej VA32, zaciskach złącz	m	45.0		
45		Zabudowa przewodu typu YnKYżo 3x4mm ² w rurce ochronnej VA32, zaciskach złącz	m	45.0		
46		Zabudowa stalowej ocynkowanej sztycy odgromowej na szczycie pylonów, Φ16mm, 3m	szt.	6.0		
47		Zabudowa bednarki FeZn 25x4 wzdłuż obiektu (w tunelu technologicznym jako GSU oraz po konstrukcji pylonów	m	810.0		
48		Zabudowa lampy oświetleniowej przemysłowej INX340 - 37W (na stropie tunelu technologicznego)	szt.	84.0		
RAZEM TER NR 15 (do przeniesienia do ZZK)						

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 16			TELETECHNIKA			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
	T.01.01.01.	BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	*	*	*	*
		Kanał technologiczny	*	*	*	*
1		- budowa studni kablowej - studnia kablowa SKR-2 kompletna z pokrywą ciężką, zamykana kłódką systemową typu PIOCH - 20szt.	szt.	20.0		
2		- budowa studni kablowej - studnia kablowa SKMP-3 kompletna z pokrywą ciężką, zamykana kłódką systemową typu PIOCH - 2szt.	szt.	2.0		
3		- budowa kanału technologicznego KTU1 - (101+83+61+101+100+79+120+82+90+112+48+65)	m	1042.0		
4		- budowa kanału technologicznego KTU1 z rur trudnopalnych, nie rozprzestrzeniających płomienia - 610m	m	610.0		
5		- budowa kanału technologicznego KTp1 (15+106+29+34+17+14+18+12)	m	245.0		
6		- budowa kanału technologicznego KTp1 z rur trudnopalnych, nie rozprzestrzeniających płomienia (28+35)	m	63.0		
7		- montaż drabinki wspornikowej stalowej, kompletnej wewnątrz obiektu mostowego budowana na odcinku 600 m, (podpory pod rury budować przynajmniej co 2 metry)	kpl.	1.0		
8		- zbudowa rury ochronnej typu HDPE Ø160/9,1 (4+8+4+4+8+4+4+4+4+4+4+4+4+4)	m	64.0		
		Przebudowa sieci	*	*	*	*
9		- budowa studni kablowej - studnia kablowa SKR-2 kompletna (kolumny wspornikowe, wsporniki dwukablowe-metalowe) z ramą z kołnierzem betonowym typ ciężki oraz pokrywą ryglowaną typu ciężkiego wraz z logo właściciela sieci - 5szt.	szt.	5.0		
10		- budowa studni kablowej - studnia kablowa SKR-1 kompletna (kolumny wspornikowe, wsporniki dwukablowe-metalowe) z ramą z kołnierzem betonowym typ lekki oraz pokrywą podwójną ryglowaną typu lekkiego wraz z logo właściciela sieci - 1szt.	szt.	1.0		
11		- budowa kanalizacji kablowej - 2-otworowa z rur HDPE Ø 110/6,3	m	139.0		
12		- budowa kanalizacji kablowej - 1-otworowa z rur HDPE Ø110/6,3	m	43.0		
13		- budowa słupa - słup drewniany, uszczudlony kompletny, pojedynczy o długości żerdzi 10,0 m z belką ustojową, wspornikiem poprzecznym 5/14, podstawą CPB	szt.	1.0		
14		- budowa słupa - słup drewniany, uszczudlony kompletny, pojedynczy o długości żerdzi 8,0 m z belką ustojową, wspornikiem poprzecznym 5/14, podstawą CPB	szt.	1.0		
15		- budowa słupa - słup drewniany, uszczudlony kompletny, bliźniaczy o długości żerdzi 8,0 m z belką ustojową, wspornikiem poprzecznym 5/19, podstawą CPB	szt.	1.0		

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 16			TELETECHNIKA			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
16		- budowa słupa - słup żelbetowy, bliźniaczy kompletny o długości żerdzi 7,0 m z belką ustojową, wspornikiem poprzecznym 5/19, podstawą 5/39	szt.	1.0		
17		- zabudowa rury ochronnej HDPE Ø 40/3,7 - czarna odporna na promienie UV dla kabli wprowadzanych na słup	m	15.0		
18		- montaż złącza - osłona złączowa 500-43/8-150-PO	szt.	4.0		
19		- montaż złącza - osłona złączowa 500-55/12-300-PO	szt.	2.0		
20		- zabudowa kabla XzTKMXpwn 35x4x0,8 - 52m	m	52.0		
21		- zabudowa kabla XzTKMXpwn 5x2x0,5 (43+43+80)	m	166.0		
22		- zabudowa kabla XzTKMXpwn 3x2x0,5 (46+24+55)	m	125.0		
23		- zabudowa kabla XzTKMXpw 35x4x0,8 - 190m	m	190.0		
24		- zabudowa kabla XzTKMXpw 10x4x0,5 - 10m	m	10.0		
25		- zabudowa kabla XzTKMXpw 10x2x0,5 - 137m	m	137.0		
26		- montaż uchwytu odciągowego PA	szt.	18.0		
27		- montaż skrzynki kablowej kompletnej 30p (wspornik zespołu łączówkowego typu ZKM30)	szt.	1.0		
28		- montaż puszeki kablowej kompletnej 10p (wspornik zespołu łączówkowego typu ZKM10)	szt.	1.0		
29		- montaż kasety ochronnikowej uziemiającej typu KO-10p	szt.	4.0		
30		- montaż ochronnika przepięciowo-przetężeniowego dwustopniowego typu ONP2-VP	szt.	40.0		
31		- montaż przewodu DGs/SID 1,5 mm ² 300/500 V	m	3.0		
32		- montaż taśmy stalowej typ F207	kpl.	1.0		
33		- pomiary końcowe przebudowanych kabli prądem stałym	kpl.	1.0		
34		- demontaż studni kablowej	szt.	7.0		
35		- demontaż kanalizacji kablowej	m	550.0		
36		- demontaż kabla ziemnego	m	100.0		
37		- demontaż kabla kanałowego	m	100.0		
38		- demontaż linii napowietrznej	m	300.0		
39		- demontaż słupa telekomunikacyjnego	szt.	3.0		
		Przebudowa tymczasowa	*	*	*	*
40		- ułożenie rury ochronnej HDPE Ø160/141	m	968.0		

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 16			TELETECHNIKA			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
41		- montaż złącza 500-43/8-150-PO	szt.	1.0		
42		- montaż złącza 500-55/12-300-PO	szt.	3.0		
43		- zabudowa kabla XzTKMXpwn 35x4x0,8	m	185.0		
44		- pomiary końcowe przebudowanych kabli prądem stałym	kpl.	1.0		
45		- demontaż kabla	m	185.0		
		Sieć światłowodowa	*	*	*	*
46		- budowa kanalizacji wtórnej - kanalizacja wtórna z dwóch rur: rura wtórna HDPE Ø32/2,9 czarna bez wyróżnika rura wtórna HDPE Ø32/2,9 czarna z wyróżnikiem czerwonym (wraz ze wszystkimi elementami-złączki, taśma ostrzegawcza, element lokalizacyjny) -127m	m	127.0		
47		- budowa kanalizacji wtórnej - kanalizacja wtórna z dwóch rur: rura wtórna HDPE Ø12/10 szara rura wtórna HDPE Ø12/10 czerwona (wraz ze wszystkimi elementami-złączki, taśma ostrzegawcza, element lokalizacyjny) (3+3)	m	6.0		
48		- zabudowa kabla światłowodowego trudnopalny MCS 1652 96J	m	1988.0		
49		- montaż złącza - osłona złączowa typu 400-B4-S24-4 kompletna	szt.	2.0		
50		- montaż stelażu zapasu SZ-2	szt.	2.0		
51		- montaż skrzyni zapasu STZK-60	szt.	4.0		
52		- zabudowa rury karbowanej Ø 20	m	10.0		
53		- przełożenie kabla światłowodowego	m	350.0		
54		- ustawienia słupka oznaczeniowo-pomiarowego	szt.	2.0		
55		- pomiary pomontażowe	m	1.0		
56		- demontaż kabla światłowodowego	m	4200.0		
57		- demontaż kanalizacji kablowej	m	2000.0		
		Przebudowa tymczasowa	*	*	*	*
58		- przewiert sterowany - rura ochronna HDPE Ø110/6,3	m	51.0		
59		- budowa rurociągu - jednorurowy rurociąg kablowy - HDPE Ø15/10 czarna (wraz ze wszystkimi elementami-złączki, taśma ostrzegawcza, element lokalizacyjny)	m	322.0		
60		- montaż złącza - osłona złączowa tymczasowa typu 400-B4-S24-4 kompletna	szt.	1.0		

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH NR 16			TELETECHNIKA			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. Netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
61		- pomiary pomontażowe	m	1.0		
62		- demontaż rurociągu kablowego	m	322.0		
63		- demontaż kabla światłowodowego	m	350.0		
RAZEM TER NR 16 (do przeniesienia do ZZK)						

*) Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do jednego grosza.

.....
pieczęć Wykonawcy/Wykonawców

ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW		
Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Budowa mostu przez rzekę Dunajec w Kurowie w ciągu drogi krajowej nr 75		
Nr TER	TYTUŁ	Wartość netto
		PLN*)
1	2	3
1	Koszty ogólne Wykonawcy (nie więcej niż 6% wartości RAZEM NETTO)	
2	Roboty drogowe	
	Obiekty inżynierskie	*
3	Obiekt mostowy	
4	Przepust nr 1	
5	Przepust nr 2	
6	Przepust nr 3	
7	Mur oporowy nr 1	
8	Mur oporowy nr 2	
9	Budowa punktu widokowego-Adaptacja przyczółka	
10	Rozbiórka obiektu mostowego (Most nad Dunajcem)	
11	Rozbiórka przepustów	
12	Wzmocnienie podłoża	
	Infrastruktura techniczna	*
13	Kanalizacja deszczowa i urządzenia oczyszczające wody opadowe	
14	Oświetlenie drogowe	
15	Linie kablowe (budowa zasilania)	
16	Teletechnika	
Razem netto:		
Podatek VAT %		
Łączny koszt brutto:		

Słownie cena oferty brutto:

..... dnia

.....
(podpis Wykonawcy / Pełnomocnika)