

ZBIORCZA TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
MOP Folwark Wschodni

NR KOSZTOR. OFERTOWEGO	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	WARTOŚĆ PLN
1	2	3
1	ROBOTY DROGOWE	0,00
*	BRANŻA SANITARNA	—
3	KANALIZACJA DESZCZOWA	0,00
4	DRENAŻ DROGOWY	0,00
5	BUDYNKI SANITARNE	0,00
6	ZBIORNIKI	0,00
	<i>OGÓŁEM WARTOŚĆ NETTO</i>	0,00

BRANŻOWA TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
ROBOTY DROGOWE MOP Folwark Wschodni

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROBÓT	WARTOŚĆ NETTO
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	0,00
2	ROBOTY ZIEMNE	0,00
3	PODBUDOWY	0,00
4	NAWIERZCHNIE	0,00
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	0,00
6	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	0,00
7	ELEMENTY ULIC	0,00
	OGÓŁEM DO PRZENIESIENIA DO ZESTAWIENIA ZBIORCZEGO	0,00

Lp.	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka		Cena	Wartość
	STWiORB	elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość	jedn. PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7
*	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—		—
*	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych wraz z obiektami	—	—		—
1		- odtworzenie trasy i punktów wysokościowych: drogi i obiekty	ryczałt	1,00		0,00
*	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej /humus/	—	—		—
2		- zdjęcie warstwy humusu grub. 20 cm średnio do późniejszego wykorzystania	m3	11 839,94		0,00
*		RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				0,00
*	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	—	—		—
*	D.02.01.01	Wykonanie wykopów	—	—		—
3		Wyrównanie powierzchni MOPów - wykop	m3	106,95		0,00
*	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	—	—		—
4		Wykonanie nasypów z gruntu dowiezionego z dokopu, formowanie ręczne (zasypka)	m3	622,15		0,00
*		Grunt niewysadzinowy - górna warstwa nasypu	—	—		—
5		- warstwa z gruntu niewysadzinowego gr 30cm	m2	14 295,00		0,00
6		Wyrównanie powierzchni MOPów - nasyp	m3	33 358,05		0,00
*		RAZEM ROBOTY ZIEMNE				0,00

Dokończenie budowy drogi S-5 Poznań - Wrocław,
odcinek Kaczkowo - Korzeńsko
MOP Folwark Wschodni

Lp.	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka		Cena	Wartość
	STWiORB	elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość	jedn. PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7
*	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	—		—
*	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w korycie	—	—		—
7		- profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m2	15 488,70		0,00
*	D.04.02.02	Warstwa mrozochronna	—	—		—
8		- warstwa mrozochronna - 15 cm - miejsca postojowe MOPy	m3	1 193,70		0,00
*	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	—	—		—
9		- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - grubość warstwy 22cm	m2	12 494,00		0,00
*	D.04.05.01	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem	—	—		—
10		- warstwa o grubości 20 cm, o $R_m=1,5\text{MPa}$ (stabilizacja gruntu w mieszarce) /G3/	m2	14 005,00		0,00
*	D.04.06.01	Podbudowa z chudego betonu	—	—		—
11		- podbudowa z chudego betonu gr 20 cm - stanowiska dla pojazdów przewożących substancje niebezpieczne i dla kontroli technicznej pojazdów	m2	280,00		0,00
*	D.04.06.02	Podbudowa z betonu cementowego	—	—		—
12		- podbudowa z betonu cementowego gr 26 cm - MOP stanowiska dla samochodów ciężarowych i autobusów	m2	7 140,00		0,00
*	D.04.07.01.B	Podbudowa z betonu asfaltowego o wysokim module sztywności	—	—		—
13		- warstwa podbudowy zasadniczej z BAWMS - gr.16 cm	m2	12 494,00		0,00
*		RAZEM PODBUDOWY				0,00
*	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—	—	—
*	D.05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej	—	—	—	—
14		- nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej 17x17x24 na podsypce cem-piask 1:4 gr. 3 cm - stanowiska postojowe dla samochodów ciężarowych i autobusów	m2	7 140,00		0,00
15		- ułożenie ścieku międzyjezdniowego z kostki kamiennej granitowej na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm i na ławie betonowej z betonu B15, z obrzeżem betonowym - MOP-y	m	460,00		0,00
*	D.05.03.04	Nawierzchnia z betonu cementowego	—	—		—
16		- wykonanie nawierzchni z betonu B40 gr 27cm - na MOP	m2	280,00		0,00
17		- warstwa poślizgowa	m2	280,00		0,00

Lp.	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka		Cena	Wartość
	STWiORB	elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość	jedn. PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7
*	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	—	—		—
*	D.05.03.05.B.	Warstwa wiążąca o wysokim module sztywności	—	—		—
18		- warstwa wiążąca z BAWMS - gr. 8 cm	m2	12 494,00		0,00
*	D.05.03.13	Nawierzchnia z mieszanki grysowo-mastyksowej (SMA)	—	—		—
19		- warstwa ścieralna grubości 4cm	m2	12 494,00		0,00
*	D.05.03.23	Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej	—	—		—
20		- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 3 cm - stanowiska postojowe dla samochodów osobowych	m2	747,00		0,00
*		RAZEM NAWIERZCHNIE				0,00
*	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	—	—	—
*	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków	—	—	—	—
21		- humusowanie z hydroobsiewem grub. 15cm	m2	6 170,90		0,00
22		- rekultywacja terenu	m2	22 025,30		0,00
*		RAZEM ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				0,00
*	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—	—	—
*	D.07.01.01	Oznakowanie poziome	—	—	—	—
*		Oznakowanie grubowarstwowe z mas chemoutwardzalnych	—	—	—	—
23		- strukturalne (linie krawędziowe, obwiednie, przejścia dla pieszych)	m2	65,94		0,00
24		- gładkie (pozostałe)	m2	302,72		0,00
*	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe	—	—	—	—
25		- ustawienie słupków stalowych do znaków	szt.	36,00		0,00
*		Przymocowanie tarcz znaków drogowych	—	—	—	—
*		Przymocowanie tarcz znaków grupy "duże", folia 2-typu	—	—	—	—
26		- tarcze znaków - kategoria A i F	szt.	1,00		0,00
*		Przymocowanie tarcz znaków grupy "średnie", folia 2-typu	—	—	—	—

Lp.	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka		Cena	Wartość
	STWiORB	elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość	jedn. PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7
27		- tarcze znaków - kategoria A, B, C, D	szt.	33,00		0,00
*		Tabliczki do znaków drogowych	—	—		—
28		- typ T	szt.	9,00		0,00
29		- typ T-0 (17 szt.)	m2	2,74		0,00
*		RAZEM URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				0,00
*	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—	—	—
*	D.08.01.01	Krawężniki betonowe	—	—	—	—
30		- ustawienie krawężników betonowych o wym. 20x30 cm na ławie betonowej z betonu B-15 z oporem i podsypce cement - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m	2 140,00		0,00
*	D.08.02.02	Chodniki z brukowej kostki betonowej	—	—	—	—
31		- ułożenie chodników z kostki brukowej (szarej) grub. 6 cm na podsypce cement.- piaskowej 1:4 grub. 4 cm na podbudowie z kruszywa naturalnego stab. mechan. gr. 10 cm	m2	3 797,00		0,00
*	D.08.03.01	Obrzeża betonowe	—	—	—	—
32		- ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce cement. - piaskowej 1:4 grub. 5 cm	m	2 588,00		0,00
33		- ustawienie obrzeży betonowych na podsypce cem.- piask. i na ławie betonowej z betonu B15 - na MOP-ach	m	1 166,00		0,00
*		RAZEM ELEMENTY ULIC				0,00
OGÓŁEM WARTOŚĆ NETTO						0,00

BRANŻOWA TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
KANALIZACJA DESZCZOWA MOP Folwark Wschodni

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROBÓT	WARTOŚĆ NETTO
1	Kolektor kd40, kd40a, kd40b, kd40c, kd40d	0,00
	OGÓŁEM DO PRZENIESIENIA DO ZESTAWIENIA ZBIORCZEGO	0,00

Lp.	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka		Cena	Wartość
	STWiORB	elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość	jedn. PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7
*		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	—	—	—	—
*	D.03.02.01	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	—	—	—	—
*		Kolektor kd40, kd40a, kd40b, kd40c, kd40d	—	—	—	—
1		- CFW GRP SN10 dn 200	m	34,60		0,00
2		- CFW GRP SN10 dn 300	m	23,10		0,00
3		- CFW GRP SN10 dn 400	m	75,80		0,00
4		- CFW GRP SN10 dn 500	m	2,70		0,00
5		- CFW GRP SN10 dn 600	m	4,70		0,00
6		- CFW GRP SN10 dn 700	m	120,00		0,00
7		- wykop (średnia głębokość 2,0m)	m ³	1 784,00		0,00
8		- podsypka	m ³	28,30		0,00
9		- zasypka	m ³	1 663,50		0,00
10		-Studnia betonowa fi 1200, średnia głębokość 2m , z włazem żeliwnym klasy D400	szt.	1,00		0,00
11		Dostawa i montażregulatora przepływu w studni burzowej betonowej fi 1500, wysokość 1.2m , z włazem żeliwno-betonowym klasy C250, z regulatorem przepływu np hydro regul typ: RDM2010	szt.	1,00		0,00
12		-Studnia burzowa betonowa fi 2000, wysokość 1.7m , z włazem żeliwno-betonowym klasy C250, z regulatorem przepływu np hydro regul typ: RDM2010	szt.	1,00		0,00
13		-Studnia betonowa fi 1400, średnia głębokość 2m, z włazem żeliwnym klasy D400	szt.	2,00		0,00
14		Dostawa i montaż rusztu żeliwnego klasyD400 na studzience betonowej śr. 500 średnia głębokość 2,45m, z osadnikiem min. 0,8m	szt.	9,00		0,00
15		-Przyłącza siodłowe CFW GRP dn400/200	szt.	2,00		0,00
16		-ujęcie ppoż	szt.	1,00		0,00
17		-Poliestrowy separator zawieszin o przepływie nominalnym 30l/s	szt.	1,00		0,00
18		- wylot wg. KPED 01.20	szt.	1,00		0,00
19		- wylot wg. KPED 02.20	szt.	1,00		0,00
*		Razem kolektor kd40, kd40a, kd40b, kd40c, kd40d	—	—	—	0,00
OGÓŁEM WARTOŚĆ NETTO						0,00

BRANŻOWA TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
DRENAŻ DROGOWY MOP Folwark Wschodni

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROBÓT	WARTOŚĆ NETTO
1	DRENAŻ DROGOWY	0,00
	OGÓŁEM DO PRZENIESIENIA DO ZESTAWIENIA ZBIORCZEGO	0,00

Lp.	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka		Cena	Wartość
	STWiORB	elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość	jedn. PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7
*	D.03.03.01	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - DRENAŻ DROGOWY				
*		Kolektor drenarski MOP Folwark wschodni - 651 m	—	—	—	—
1		- PP SN8 fi 160, perforowana	m	638		0,00
2		- PP SN8 fi 160	m	13		0,00
2		- wykop (głębokość do 1.5m)	m ³	696		0,00
3		- podsypka	m ³	28		0,00
4		- zasypka	m ³	668		0,00
5		- Studnia PE fi 400, średnia głębokość 1.35m , z osadnikiem min 35cm, z włazem żeliwnym klasy D400, z pierścieniem odciążającym klasy D400	szt.	5		0,00
6		- geowłóknina separacyjna gram 300g/m2, grubość 3mm	m2	1953		0,00
*		RAZEM Kolektor drenarski MOP Folwark wschodni	—	—	—	0,00
OGÓŁEM WARTOŚĆ NETTO						0,00

BRANŻOWA TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
BUDYNKI SANITARNE MOP Folwark Wschodni

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROBÓT	WARTOŚĆ NETTO
	BUDYNKI SANITARNE NA MOP-ach	0,00
	OGÓŁEM DO PRZENIESIENIA DO ZESTAWIENIA ZBIORCZEGO	0,00

Lp.	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka		Cena	Wartość
	STWiORB	elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość	jedn. PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7
1	B.10.01.01 B.11.01.01 B.12.01.01 B.13.01.01 B.13.02.01 B.13.03.01 B.14.01.01 B.15.01.01 B.16.01.01 B.16.02.01 B.16.03.01 B.16.04.01 B.16.05.01 B.16.06.01 B.17.01.01 B.17.02.01	Budynek sanitarny - MOP Folwark Wschodni (kat. I) w kilometrze 103+500	ryczałt	-		0,00
OGÓŁEM WARTOŚĆ NETTO						0,00

BRANŻOWA TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
ZBIORNIKI MOP Folwark Wschodni

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROBÓT	WARTOŚĆ NETTO
1	ZBIORNIKI ZIEMNE	0,00
	OGÓŁEM DO PRZENIESIENIA DO ZESTAWIENIA ZBIORCZEGO	0,00

Lp.	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka		Cena	Wartość
	STWiORB	elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość	jedn. PLN	PLN
1	2	3	4	5	6	7
*		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	—	—	—	—
*	D.03.05.01	ZBIORNIKI ZIEMNE				
*		ZB36L-ppoż	—	—	—	—
1		Pompowanie wody ze zbiornika	m-g	20,00		0,00
2		- wykop	m3	782,90		0,00
3		- geowłóknina separacyjna gram 300g/m2, grubość 3mm	m2	16,00		0,00
4		- podsypka z piasku gr. 10cm	m3	1,60		0,00
5		Wykoszenie skarp i terenu wokół zbiornika	m2	600,00		0,00
6		- umocnienie dna, skarp i zjazdu płytami typu jomb 100x75x12 cm	m2	16,00		0,00
7		- geomembrana kubełkowa PEHD o gramaturze min. 650g/m2	m2	6,00		0,00
8		- wypełnienie otworów żwirem	m ³	0,96		0,00
9		- humusowanie skarp i obsiew mieszkanką traw gr. 20cm	m2	161,00		0,00
*		ZBIORNIKI ZIEMNE RAZEM	—	—	—	0,00
OGÓŁEM WARTOŚĆ NETTO						0,00