

PRZEDMIAR ROBÓT				
Remont drogi krajowej nr 45 w m. Wieluń w km 172+610-173+700 (ul. Śląska, Kopernika, Sieradzka)				
Lp.	Symbol specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
Roboty przygotowawcze				
1.	D.01.01.01.	Wyniesienie i stabilizacja pasa drogowego oraz odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	1,09
2.	D.01.02.04.	Frezowanie nawierzchnii z masy bitumicznej -śr. 8 cm z odwozem destruktu na odległość średnio 3 km do Obwodu Drogowego w Wieluniu	m2	10400
3	D.01.02.04.	Frezowanie nawierzchnii z masy bitumicznej -śr. 4 cm z odwozem destruktu na odległość 3 km do Obwodu Drogowego w Wieluniu	m2	1400
4	D.01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg-krawężnik betonowy z odwozem prefabrykatów na odległość do 3 km do Obwodu Drogowego w Wieluniu, z wywozem gruzu poza teren budowy	m	710
5	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg-obrzeże betonowe z odwozem prefabrykatów na odległość do 3 km do Obwodu Drogowego w Wieluniu z wywozem gruzu poza teren budowy	m	1300
6	D.01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg-nawierzchnia z płyt chodnikowych betonowych z odwozem prefabrykatów na odległość do 3 km do Obwodu Drogowego w Wieluniu, z wywozem gruzu poza teren budowy	m2	3490
7	D.01.02.04.	Rozbiórka nawierzchni zjazdów z płyt betonowych z odwozem prefabrykatów na odległość do 3 km do Obwodu Drogowego w Wieluniu z wywozem gruzu poza teren budowy	m2	590
8	D.01.02.04.	Rozbiórka nawierzchni zjazdów z masy bitumicznej z odwozem rumoszu poza teren budowy	m2	100
9	D.09.01.01.	Frezowanie (usunięcie karpiny) z wywiezieniem karpiny poza teren budowy	szt.	4
Elementy ulic				
10	D.08.01.01.	Ustawienie krawężnika 20x30x100 z ławą betonową B-15- ława z oporem	m	710
11	D.08.01.01.	Ustawienie krawężnika 15x30x100 bez ławy (zjazdy) - na podsypce cementowo-piaskowej	m	80
12	D.08.01.01.	Przełożenie krawężnika betonowego - rozbiórka i ponowne ustawienie	m	50
13	D.05.03.23a.	Wykonanie nawierzchni chodnika i opasek z kostki betonowej szarej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	3490
14	D.05.03.23a.	Przełożenie nawierzchni z kostki betonowej- rozbiórka i ponowne ułożenie	m2	500
15	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	1300
16	D.05.03.23a.	Wykonanie zjazdów z kostki brukowej kolorowej na podbudowie z kruszywa łamanego i podsypce cementowo-piaskowej	m2	690
17	D-09.01.01	Przygotowanie podłoża pod trawniki-wymiana gruntu: mieszanka torfu i ziemi urodzajnej gr.10cm	m2	520
18	D-09.01.01	Zieleń drogowa-zieleńce: obsiew trawą	m2	520
Podbudowa				
19	D.04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego na zjazdach-grubość warstwy 10 lub 20cm	m3	90
20	D.04.08.01.	Wyrównanie nawierzchni mieszanką min.-asfaltową 0/16mm	Mg	150
		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową:		

21	D.04.03.01.	warstwy podbudowy (nawierzchnia po frezowaniu) w ilości 0,5 kg/m2	m2	11800
22		Warstwy wiążącej z betonu asfaltowego w ilości 0,3 kg/m2	m2	10400
Nawierzchnia				
23	D.05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego 0/16 gr.4 cm	m2	10400
24	D.05.03.05.	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego 0/11 z użyciem polimeroasfaltu gr.4 cm z wyrobieniem ścieku przy krawężniku	m2	11800
urządzenia bezpieczeństwa ruchu				
25	D.07.06.02.	Wymiana poręczy ochronnych łańcuchowych- łańcuch podwójny ocynkowany, rozstaw słupków co 1,5m	m	100
26	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni-cienkowarstwowe (linie osiowe, przejścia dla pieszych, strzałki, symbole, powierzchnie wyłączzone)	m2	390
Inne roboty				
	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych:		
27		Studnie rewizyjne (bez wymiany włączów)-kanalizacji sanitarnej	szt.	28
28		Studnie rewizyjne (z wymianą włączów -typ ciężki)-kanalizacji deszczowej	szt.	10
29		Studnie wpustowe (z wymianą wpustów żeliwnych typ ciężki i montażem pierścienia obciążającego)	szt.	20
30		Studzienki teletechniczne-włazy betonowe o pow. ok 0,5 m2	szt.	21
31.		Zawory wodociągowe (zasuwki)	szt.	19
32	D.03.02.01.	Przebudowa studni wpustowych: średnica 50 cm, wpust typu ciężkiego, boczny z osadnikiem	szt.	10
33	D.03.02.01.	Przykanaliki z rur o średnicy 200 mm	mb	20
34	D.05.03.23a.	Ściek z kostki betonowej (w chodniku)-wyrobień ścieku dla odprowadzenia wody z rynien	mb	250

