

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

REMONT DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 449 W M. OSTRZESZÓW UL. GRABOWSKA

Lp.	Podst	Wyszczególnienie robót	Jednostka		Cena jednostkowa PLN	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	1,03		
2	D.05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią gr. około 8 cm z transportem do OD w Ostrowie Wlkp	m³	545,09		
3	D.05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią gr. około 8 cm z wykorzystaniem na placu budowy	m³	50,42		
4	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm wraz z ławą z załadunkiem i wywozem na składowisko Wykonawcy	m	1067,50		
5	D.01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	1190,00		
6	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych z załadunkiem i wywozem na składowisko Wykonawcy (pod ściek, chodnik i wjazdy)	m³	227,00		
7	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego z załadunkiem i wywozem na składowisko Wykonawcy (pod ściek, wjazdy i jezdnie)	m³	180,86		
8	O D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cm	m²	132,27		
9	D.01.02.04	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu z załadunkiem i wywozem na składowisko Wykonawcy	szt.	18,00		
		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
10	D.03.02.02	Regulacja zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	23,00		
11	D.03.02.01	Wymiana włączów kanałowych na włazy D400 osadzone w podstawie betonowej	szt.	17,00		

12	D.05.03.15	Rermont cząstkowy nawierzchni biumicznej	t	100,00		
13	D.02.01.01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gr. kat. III z transp.urobku samochod. samowyladowczymi na składowisko Wykonawcy	m ³	70,00		
14	D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 5,0 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	350,00		
15	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm o uziarnieniu 31,5/63,0 mm	m ²	350,00		
16	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm o uziarnieniu 0/31,5 mm	m ²	350,00		
17	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych pod warstwę podbudowy z AC, emulsją asfaltową w ilości 0,5 - 0,7 kg/m ² (pozostała ilość lepiszcza po skropieniu)	m ²	350,00		
18	D.04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22 P - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m ²	350,00		
19	D.05.03.26	Warstwa wzmacniająca pod warstwy technologiczne z siatki zbrojeniowej wykonanej z włókien szklano-węglowych wstępnie przesączonych asfaltem układana na gorąco	m ²	7443,87		
20	D.05.03.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno -asfaltowa AC 16W z wbudowaniem mechanicznym gr. 4 cm	t	744,39		
21	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej asfaltem z zabezpieczeniem mleczkiem wapiennym w ilości 0,2 - 0,4 kg/m ² (pozostała ilość lepiszcza po skropieniu)	m ²	7443,87		
22	D.05.03.13	Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo - grysowej SMA 8 S PMB 45/80-55 gr 4 cm	m ²	7443,87		
23	D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farba chlorokauczukowa - linie na skrzyżowaniach, linie segregacyjna, krawędziowe malowane mechanicznie	m ²	165,22		
24	D.05.03.23	Oznakowanie poziome - pola uwagi przed przejściami dla pieszych dla osób niwidomych	m ²	4,80		

		CHODNIK I ZJAZDY				
25	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szer. - zjazdy	m ²	757,9		
26	D.08.01.01	Ława pod krawężniki z oporem z betonu C 12/15	m ³	107,94		
27	4 D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	1190,00		
28	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem. piaskowej i ławie betonowej z oporem	m	195,00		
29	D.08.05.03	Ława pod ściek betonowa z oporem z betonu C 12/15	m ³	68,43		
30	D.08.05.03	Ściek uliczny z kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm i szer. 20 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm	m	1190,00		
31	D.08.01.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu C 8/10	m ³	47,94		
32	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem. piaskowej z wyp. spoin zaprawa cem.	m	1410,00		
33	D.08.01.01	Podbudowy betonu C 8/10 gr. 15cm pielęgnowane piaskiem i wodą - na wjazdach	m ²	757,90		
34	D.04.02.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr do 10 cm	m ²	1831,00		
35	D.04.06.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm (zapadnięty odcinek chodnika)	m ³	5,00		
36	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki betonowej bezfazowej (kolor szary) gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (chodnik)	m ²	1831,00		
37	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej bezfazowej (kolor grafitowy) gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (wjazdy)	m ²	757,90		
38	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej o gr 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm wraz z wypełnieniem spoin (kostka z rozbiórki)	m ²	28,44		
39	D.03.02.02	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	5,00		

		ODWODNIENIE				
40	D.03.02.01	Ręczne wykopy ciągłe ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m	m ³	20,00		
41	D.03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowych o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu oraz rusztem krawężnikowo-sciekowym z uchylną kratą i uchylną klapą - na zawiasach o wys. lica krawężnikowego 120 mm klasa D 400	szt.	18,00		
42	D.03.02.01	Przykanalik z rur PVC o śr. 200 mm przez analogię - sieci wodociągowe w miastach - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) ciśnieniowe o śr.zewn. 200 mm	m	36,00		
43	D.03.02.01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 2,0 m	m ³	13,78		
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
44	D.06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o gr. do 10 cm, szer. pobocza 1,00 m	m ²	504,20		
45	D.06.03.05	Utwardzenie pobocza destruktem pochodzącym z frezowania nawierzchni o gr.do 10 cm, szer. pobocza 1,00m	m ²	504,20		
46	D.06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	370,70		
47	D.06.01.01	Humusowanie skarp i pobocza z obsianiem przy głębokości warstwy humusu 10 cm	m ²	1561,00		
				OGÓŁEM NETTO		
				VAT 23%		
				OGÓŁEM BRUTTO		