

"PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 450 W MIEJSCOWOŚCI ZAMOŚĆ - BUDOWA CHODNIKA"				
PRZEDMIAR				
Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	1,68
2	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej z wywiezieniem na składowisko Wykonawcy	m	197,00
3	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej z wywiezieniem na składowisko Wykonawcy	m ²	84,00
4	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wywiezieniem na składowisko Wykonawcy	m ²	292,50
5	D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm z wywiezieniem na składowisko Wykonawcy	m	336,10
6	D.01.02.04	Rozebranie barier stalowych pojedynczych z wywiezieniem na składowisko Zamawiającego	m	12,00
7	D.05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywiezieniem destruktu na składowisko Zamawiającego	m ²	1679,50
8	D.01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.	6,00
9	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.	6,00
10	D.01.02.01	Wywożenie dłużyc na składowisko Zamawiającego	m ³	7,10
11	D.01.02.01	Wywożenie karpiny na składowisko Wykonawcy	mp	6,00
2		ROBOTY DROGOWE		
12	D.02.01.01	Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na składowisko Wykonawcy	m ³	1876,53
13	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II dowiezionym z dokopu Wykonawcy lub zakupionym przez Wykonawcę	m ³	2591,50
14	D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	4572,30
15	D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	143,90

16	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	1798,70
17	D.08.03.01	Ława pod obrzeże, betonowa z oporem	m ³	74,31
18	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	1954,40
19	D.05.03.23	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (chodnik + zjazdy)	m ²	3610,70
20	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik) - kolor szary , beżowa	m ²	2801,10
21	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (peron przy zatoce autobusowej) - kolor szary, beżowa	m ²	74,10
22	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 23 cm (zjazdy)	m ²	738,50
23	D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (zjazdy) - kolor czerwony, beżowa	m ²	738,50
24	D.05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna	t	209,90
3		ROBOTY ODWODNIENIOWE		
25	D.02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na składowisko wykonawcy	m ³	143,50
26	D.03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²	71,70
27	D.03.02.01	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. 160 mm	m	150,50
28	D.03.02.01	Studzienka ściekowa PVC o śr. 400 mm	szt.	42,00
29	D.03.02.01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m materiałem z dokopu Wykonawcy lub materiałem zakupionym przez Wykonawcę	m ³	135,26
30	D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (pod ściek)	m ³	83,60
31	D.08.05.06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (pod ściek)	m ²	348,50
32	D.08.05.06	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (ściek) - kolor szary	m ²	348,50
33	D.06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m ³	26,90

34	D.06.02.01	Przepusty z rur PP o śr. 400 mm	m	336,10
35	D.06.02.01	Obrukowanie wlotów i wylotów przepustów kostką kamienną granitową 15/17 cm	m ²	42,00
36	D.06.02.01	Obrukowanie wylotu przykanalika kostką kamienną granitową 15/17 cm	m ²	16,60
37	D.06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	1280,00
38	D.06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m ³	0,30
39	D.06.02.01	Wydłużenie przepustu z rury betonowej o śr. 800 mm	m	1,00
40	D.06.02.01	Ścianki oporowe betonowe prefabrykowane przepustu rurowego o śr. 800 mm	ściank	1,00
41	D.03.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m ³	12,30
42	D.03.02.01	Ułożenie drenażu z rur filtracyjnych PP o śr. 250 mm w otulinie z geowłókniny	m	123,00
43	D.03.02.01	Studnie rewizyjne PVC o śr. 400 mm	stud.	4,00
44	D.03.02.01	Studnie rewizyjne chłonne PVC o śr. 600 mm	stud.	3,00
4		DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU KOŁOWEGO		
45	D.07.02.01	Rozebranie słupków do znaków	szt.	10,00
46	D.07.02.01	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.	14,00
47	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 63,5 mm	szt.	18,00
48	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych (słupki z odzysku)	szt.	9,00
49	D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ²	szt.	29,00
50	D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² (tablice z odzysku)	szt.	9,00
51	D.07.02.01	Przestawienie słupków prowadzących	szt.	17,00

52	D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farba chlorokauczukowa - linie na skrzyżowaniach, linie segregacyjna, krawędziowe malowane mechanicznie	m ²	112,60
53	D.07.01.01	Oznakowanie poziome w technologii trwałej masami chemoutwardzalnymi grubowarstwowe (przejściach dla pieszych)	m ²	58,21
54	D.05.03.23	Pola uwagi przed przejściami dla pieszych, dla osób niewidomych - betonowa kostka brukowa, kolor żółty	m ²	9,60
55	D.07.01.01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 1 cm z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy (likwidacja istniejącego oznakowania poziomego)	m ²	88,28