

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
A		DR - 01.01	ROBOTY DROGOWE - roboty pomiarowe		
A.1			Roboty pomiarowe przy robotach dla dróg w terenie równinnym	0,2100	km
			Przedmiar: 0,2100		
B		DR - 01.02	ROBOTY DROGOWE - roboty rozbiórkowe		
B.1			Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo piaskowej	11,0000	m2
			Przedmiar: 11,0000		
B.2			Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm, na podsypce piaskowej	3,0000	m2
			Przedmiar: 3,0000		
B.3			Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce cementowo piaskowej	6,3000	m2
			Przedmiar: 6,3000		
B.4			Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl. do 1 km	1,4210	m3
			Przedmiar: 1,4210 Mnożniki: R = 0,955000		
B.5			Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	1,4210	m3
			Przedmiar: 1,4210 Krotność: 4,00 Mnożniki: R = 0,955000		
B.6			Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych o powierzchni do 1,0 m2	305,0000	m2
			Przedmiar: 305,0000		
B.7			Transport wewnętrzny materiałów sztucznych o masie od 200 do 1000 kg z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym transportem samochodem o ładowności ponad 5-10 t	93,0000	t
			Przedmiar: 93,0000		
B.8			Dodatek za transport materiałów sztucznych na dalsze 0,5 km ponad 0,5 km transportem materiałów samochodem skrzyniowym o ładowności ponad 5 t do 10 t	93,0000	t
			Przedmiar: 93,0000 Krotność: 31,00		
C			ROBOTY DROGOWE - regulacja urządzeń naziemnych uzbrojenia podziemnego		
C.1			Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych zawory wodociągowe i gazowe	10,0000	szt.
			Przedmiar: 10,0000		
C.2			Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych włązy kanałowe	6,0000	szt.
			Przedmiar: 6,0000		
C.3			Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych studzienki telefoniczne	2,0000	szt.

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
			Przedmiar: 2,0000		
D			ROBOTY DROGOWE - podbudowy		
D.1		DR -02.01 DR -04.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi,poj.łyżki 0,15 m3,z transportem urobku samochodami samowylad.do 5 t,na odległość do 1 km,w gruncie kat. III - KORYTOWANIE NA GŁ. 0,80 m-1,00 m	730,0900	m3
			Przedmiar: 730,0900		
D.2		DR -02.01 DR -04.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi,poj.łyżki 0,15 m3,z transportem urobku samochodami samowylad.do 5 t,na odległość do 1 km,w gruncie kat. III - KORYTOWANIE NA GŁ. 0,50 m - POD ZJAZDY	18,2450	m3
			Przedmiar: 18,2450		
D.3		DR - 02.01	Nakłady uzupełniające,za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km,samochodami samowylad.-5t,po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat. I-IV	748,3350	m3
			Przedmiar: (730,090 + 18,245) = 748,3350 Razem = 748,3350 Krotność: 4,00		
D.4		DR - 02.01	Wykopy o głębokości do 3,0 m, oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m3,w gruncie kategorii I-III-KORYTOWANIE NA GŁ. 0,80 m - 1,00 m	15,3720	m3
			Przedmiar: 15,3720		
D.5		DR - 04.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,wykonywane ręcznie,w gruntach kategorii II do IV	1 083,2600	m2
			Przedmiar: 1 083,2600		
D.6		DR - 04.02	Ręczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	1 083,2600	m2
			Przedmiar: 1 083,2600		
D.7		DR - 04.03	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	1 224,0000	m2
			Przedmiar: 1 224,0000		
D.8		DR-04.04	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego,grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm- podbudowa pomocnicza	969,0000	m2
			Przedmiar: 969,0000		
D.9		DR - 04.04	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm- podbudowa zasadnicza	875,4700	m2
			Przedmiar: 875,4700		
D.10			Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm- pod chodnik	77,7700	m2
			Przedmiar: 77,7700		
D.11		DR - 02.01	Ręczne rozplantowanie 1 m3 ziemi wydobytej z wykopów leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu, grunt kategorii III	15,3720	m3
			Przedmiar: 15,3720		
E			ELEMENTY ULIC - krawężniki betonowe		
E.1		DR- 06.01	Krawężniki betonowe wystające i obniżone o wymiarach 15x30 cm,wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem ,na podsypce cementowo piaskowej	361,3900	m

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
			Przedmiar: 361,3900		
E.2		DR - 06.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo piaskowej (opornika bet. 10x25)	27,5600	m
			Przedmiar: 27,5600		
E.3		DR - 06.02	Ławy pod obrzeża z pospółki	0,3274	m3
			Przedmiar: (16,37 * 0,20 * 0,10) = 0,3274 Razem = 0,3274		
E.4		DR - 06.02	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	16,3700	m
			Przedmiar: 16,3700		
F		DR-05.01	ROBOTY DROGOWE - nawierzchnie		
F.1			Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	953,2400	m2
			Przedmiar: 953,2400		
G		DR - 08.02	ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
G.1			Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm	3,0000	szt.
			Przedmiar: 3,0000		
G.2			Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2	4,0000	szt.
			Przedmiar: 4,0000		
H			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
H.1		DR- 09.02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	128,0900	m2
			Przedmiar: 128,0900		
H.2		DR - 09.02	Obsianie poboczy w ziemi urodzajnej.	128,0900	m2
			Przedmiar: 128,0900		
I		DR - 02.01	ROBOTY INNE - odtworzenie rowu		
I.1			Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj.łyżki 0,15 m3, z transportem urobku samochodami samowylad. do 5 t, na odległość do 1 km, w gruncie kat. III	63,5250	m3
			Przedmiar: (39 + 16,50 + 60) * 0,55 = 63,5250 Razem = 63,5250		
I.2			Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie, grunt kategorii I-III	115,5000	m2
			Przedmiar: 115,5000		
I.3			Darniowanie skarp na płask bez humusu	115,5000	m2
			Przedmiar: 115,5000		