

PRZEDMIAR ROBÓT - ul. B. Prusa w Maszewie Dużym od km 0+015.97 do km 0+201.29. ROBOTY DROGOWE I STAŁA ORGANIZACJA RUCHU.
PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEDMIAR ROBÓT - ul. B. Prusa w Maszewie Dużym od km 0+015.97 do km 0+201.29. ROBOTY DROGOWE I STAŁA ORGANIZACJA RUCHU.					
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ROBOTY ZIEMNE					
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. (201)/1000	km		
d.1			km	0.201	
				RAZEM	0.201
2	D-01.02.02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem 200*5%	m ²		
d.1			m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
3	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 200*95%	m ²		
d.1			m ²	190.00	
				RAZEM	190.00
4	D-02.01.01	Wykopy oraz przekopy wyk. na odkład w gr.kat. I-II - grunt przewidziany do wbudowania w nasypy 17	m ³		
d.1			m ³	17.00	
				RAZEM	17.00
5	D-01.02.02	Roboty ziemne wykonywane w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km - niewykorzystana nadwyżka zebranego humusu (poz.2+poz.3)*0.15-(poz.12*0.1*1.03)	m ³		
d.1			m ³	15.00	
				RAZEM	15.00
6	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km - pod nawierzchnie drogowe (671)*95%	m ³		
d.1			m ³	637.45	
				RAZEM	637.45
7	D-02.01.01	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) - pod nawierzchnie drogowe (671)*5%	m ³		
d.1			m ³	33.55	
				RAZEM	33.55
8	D-01.02.02 i D-01.02.01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) - za nast. km (odległość wywozu określa Wykonawca na własną odpowiedzialność) - nadwyżka gruntu z wykopów poz.6+poz.7 - niewykorzystana nadwyżka zebranego humusu poz.5	m ³		
d.1			m ³	671.00	
			m ³	15.00	
				RAZEM	686.00
9	D-02.03.01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II ułożonego wzdłuż nasypu - wg tabeli robót ziemnych poz.4*5%	m ³		
d.1			m ³	0.85	
				RAZEM	0.85
10	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami poz.9	m ³		
d.1			m ³	0.85	
				RAZEM	0.85
11	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami w gruncie kat. I-II poz.4*95%	m ³		
d.1			m ³	16.15	
				RAZEM	16.15
12	D-09.01.01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm (humus pozyskany z terenu budowy) [(poz.2+poz.3)*0.15*50%]/(0.10*1.03)	m ²		
d.1			m ²	145.63	
				RAZEM	145.63
13	D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem,dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu (humus pozyskany z terenu budowy) - za nast. 5 cm Krotność = 5 poz.12	m ²		
d.1			m ²	145.63	
				RAZEM	145.63
14	D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 420-poz.12	m ²		
d.1			m ²	274.37	
				RAZEM	274.37
15	D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem,dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu - za nast. 5 cm Krotność = 5 poz.14	m ²		
d.1			m ²	274.37	
				RAZEM	274.37
2 PODBUDOWY					

PRZEDMIAR ROBÓT - ul. B. Prusa w Maszewie Dużym od km 0+015.97 do km 0+201.29. ROBOTY DROGOWE I STAŁA ORGANIZACJA RUCHU.
PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - pod nawierzchnię: * jezdni 945	m ² m ²	 945.00	
				RAZEM	945.00
17 d.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - pod nawierzchnię: * zjazdów indywidualnych 82 A (suma częściowa) * chodników 10 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 82.00 82.00 10.00 10.00	
				RAZEM	92.00
18 d.2	D-04.02.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. śr. 43 cm - warstwa mrozochronna pod nawierzchnię: * jezdni poz.16	m ² m ²	 945.00	
				RAZEM	945.00
19 d.2	D-04.02.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - warstwa mrozochronna pod nawierzchnię: * zjazdów indywidualnych poz.17A * chodników poz.17B	m ² m ² m ²	 82.00 10.00	
				RAZEM	92.00
20 d.2	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - pod nawierzchnię: * chodników poz.17B	m ² m ²	 10.00	
				RAZEM	10.00
21 d.2	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - pod nawierzchnię: * zjazdów indywidualnych 72	m ² m ²	 72.00	
				RAZEM	72.00
22 d.2	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - pod nawierzchnię: * jezdni 845	m ² m ²	 845.00	
				RAZEM	845.00
3		ŁAWY, KRAWĘŻNIKI, ŚCIEKI, OBRZEŻA I NAWIERZCHNIE			
23 d.3	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych (beton C12/15; F=0,043 m ²) na podsypce cementowo-piaskowej - wystający 295 - wtopiony 80 - opornik (krawędź zjazdów indywidualnych) 40	m m m m	 295.00 80.00 40.00	
				RAZEM	415.00
24 d.3	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych (beton C12/15; F=0,053 m ²) na podsypce cementowo-piaskowej - na płask (zjazdy indywidualne) 60	m m	 60.00	
				RAZEM	60.00
25 d.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 30	m m	 30.00	
				RAZEM	30.00
26 d.3	D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej na podsypce cem.-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodniki poz.17B	m ² m ²	 10.00	
				RAZEM	10.00
27 d.3	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm szarej na podsypce cem.-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT - ul. B. Prusa w Maszewie Dużym od km 0+015.97 do km 0+201.29. ROBOTY DROGOWE I STAŁA ORGANIZACJA RUCHU.
PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		- jezdnia poz.22	m ²	845.00	
				RAZEM	845.00
28 d.3	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm kolorowej na podsypce cem.-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - zjazdy indywidualne poz.21	m ²		
			m ²	72.00	
				RAZEM	72.00
4		STAŁA ORGANIZACJA RUCHU			
4.1		Demontaż i instalowanie znaków drogowych			
29 d.4.1	D-07.02.01	Stępki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
30 d.4.1	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 - typu "D"	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2