

B-2 INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA

PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 188 OD KM 20 + 380 DO KM 23 + 180

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa zł*)	Wartość zł*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
	D.01.03.04.	Przebudowa kablowych i napowietrznych linii telekomunikacyjnych:	x	x	x	
		Kolizja km 20+350 do 20+545	x	x	x	
1		- Montaż i ustawienie słupów A-owych drew.o dług. 7 m z dwiema belkami ustojowymi w terenie płaskim - kat.gr. III wraz z osprzętem	szt.	2		
2		- Montaż i ustawienie słupów blizn.drew.o dług. 7 m z jedną belką ustojową w terenie płaskim - kat.gr. III wraz z osprzętem	szt.	1		
3		- Montaż i ustawienie słupów pojed.drew.o dług. 7 m z jedną belką ustojową w terenie płaskim - kat.gr. III wraz z osprzętem	szt.	3		
4		- Montaż i ustawienie podpór drew.ze szczudłami żelbetowymi do słupów odporowych o dług. 7 m - kat.gr. I-IV wraz z osprzętem	szt.	2		
5		- Zawieszanie kabli nadziemnych XzTKMXpwn 15x4x0,8 na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm	m	280		
6		- Układanie kabla XzTKMXpw 10x4x0,8 o śr. w powłoce termoplast.w rowie kablow.w gr.kat.III - pierwszy	m	4		
7		- Układanie kabla XzTKMXpw 5x4x0,8 w powłoce termoplast.w rowie kablow.w gr.kat.III - każdy nast.	m	2		
8		- Wprowadzenie na słup drewniany kabla XzTKMXpw 10x4x0,8 w rurze ochronnej	m	8		
9		- Wprowadzenie na słup drewniany kabla XzTKMXpw 5x4x0,8 w rurze ochronnej	m	8		
10		- Demontaż kabli naziemnych na podbudowie słupowej	m	560		
11		- Zdemontowanie słupów A-owych o długości 7 m ze szczudłami żelbet.w terenie płaskim o kat.gruntu III	szt.	2		
		Kolizja km 21+140 do 21+240	x	x	x	
12		- Montaż i ustawienie słupów A-owych drew.o dług. 7 m z dwiema belkami ustojowymi w terenie płaskim - kat.gr. III	szt.	1		
13		- Montaż i ustawienie słupów blizn.drew.o dług. 7 m z jedną belką ustojową w terenie płaskim - kat.gr. III	szt.	1		
14		- Montaż i ustawienie słupów pojed.drew.o dług. 7 m z jedną belką ustojową w terenie płaskim - kat.gr. III	szt.	1		
15		- Montaż i ustawienie podpór drew.ze szczudłami żelbetowymi do słupów odporowych o dług. 7 m - kat.gr. I-IV	szt.	1		

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa zł*)	Wartość zł*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
16		- Zawieszanie kabli nadziemnych XzTKMXpwn 15x4x0,8 na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm	m	108		
17		- Przewieszanie istniejących kabli nadziemnych na nowe słupy	m	50		
18		- Układanie kabla XzTKMXpw 10x4x0,8 o śr. w powłoce termoplast.w rowie kablow.w gr.kat.III - pierwszy	m	4		
19		- Układanie kabla XzTKMXpw 5x4x0,8 w powłoce termoplast.w rowie kablow.w gr.kat.III - każdy nast.	m	2		
20		- Wprowadzenie na słup drewniany kabla XzTKMXpw 10x4x0,8 w rurze ochronnej	m	8		
21		- Wprowadzenie na słup drewniany kabla XzTKMXpw 5x4x0,8 w rurze ochronnej	m	8		
22		- Demontaż kabli naziemnych na podbudowie słupowej	m	216		
23		- Zdemontowanie słupów A-owych o długości 7 m ze szczytłami żelbet.w terenie płaskim o kat.gruntu III	szt.	1		
24		- Zdemontowanie słupów pojedynczych o długości 7 m ze szczytłami żelbet.i ustojem w terenie płaskim o kat.gruntu III	szt.	1		
25		- Zdemontowanie słupów bliźniaczych o długości 7 m ze szczytłami drewnianymi w terenie płaskim o kat.gruntu III	szt.	1		
	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	x	x	x	
	D.03.01.01	Przepusty żelbetowe pod koroną drogi:	x	x	x	
26		- budowa przepustu skrzynkowego z żelbetowych prefabrykatów o wymiarach wewnętrznych 2,00x2,00 m wraz z umocnieniem wlotu i wylotu oraz robotami ziemnymi	m	9		
	D.03.01.03	Przepust z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych	x	x	x	
27		- budowa przepustu z rury przewodowej z HDPE karbowanej średnicy 1000 mm wraz z umocnieniem wlotu i wylotu oraz robotami ziemnymi,	m	14		
	D.03.02.01	Kanalizacja deszczowa:	x	x	x	
28		- Wykonanie rowu krytego z rur PEHD o średnicy 600 mm	m	397		
29		- Wykonanie przykanalików z rur PCV o średnicy 20cm	m	9		
30		- Wykonanie studni rewizyjnych o średnicy 1,0m	szt.	8		
31		- Wykonanie studzienek ściekowych	szt.	3		
	D.06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	
	D.06.02.01	Przepusty pod zjazdami	x	x	x	
32		- Ułożenie przepustów rurowych z PEHD o średnicy 40cm,	m	489		
	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC	x	x	x	
	D.08.02.02	Chodniki z kostki betonowej:	x	x	x	
33		-Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej, gr. 8 cm w kolorze szarym na podsypce z kruszywa naturalnego 0/20 gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	772		

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa zł*)	Wartość zł*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
34	D.08.03.01	Obrzeża betonowe	x	x	x	
		-Ustawianie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 3 cm i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	555		
	D.09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA	x	x	x	
35 36 37	D.09.01.01	Zieleń drogowa:	x	x	x	
		- Sadzenie drzew liściastych wraz z pielęgnacją,	szt.	288		
		- Roboty ziemne z transportem urobku	m ³	35		
		- Roboty ziemne na miejscu	m ²	350		
RAZEM			x	x	x	
*) Ceny jednostkowe i wartości robót należy podać w PLN z dokładnością do 0,01.						