

B-2. INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA

ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 182 MIĘDZYCHÓD - UJŚCIE NA ODCINKU JABŁONOWO - UJŚCIE ODCINEK OD KM 86+394 DO KM 91+700

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. zł*)	Wartość zł*)
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
	D.10.11.01..	Usuwanie kolizji telekomunikacyjnych:	x	x		
1		Własność Netia S.A.	x	x		
2		- budowa kanalizacji kablowej - wykonanie z rur A160PS,	m	58		
		'- przekładanie kabla doziemnego o śred. do 50 mm w rowie kablowym,	m	58		
		Własność Orange TP S. A.	x	x		
3		'- budowa kanalizacji kablowej z rur PCV 1-warstwa w ciągu, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu, rura A58PS,	m	19		
4		'- budowa kanalizacji kablowej z rur PCV 1-warstwa w ciągu, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu, rura A120PS,	m	91		
5		'- budowa kanalizacji kablowej z rur PCV 1-warstwa w ciągu, 2 rury w warstwie, 2 otwory w ciągu, z rur SRS 110/6,3 i A120PS,	m	66		
6		- przełożenie kabla doziemnego o śred. do 50 mm w rowie kablowym,	m	157		
7		- przełożenie kabla doziemnego o śred. do 30 mm w rowie kablowym,	m	16		
8		'- budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1,	szt	1		
9		'- przeniesienie i budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1,,	szt	6		
10		- przeniesienie i budowa kanalizacji kablowej z rur PCV 1 warstwa w ciągu, 1 rura w warstwie, 1 otwór ciągu, z rur A110,	m	228		
	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	x	x		
	D.03.02.01.	Kanalizacja deszczowa:	x	x		
11		- wykonanie przykanalików z rur PVC o średnicy 200 mm,	m	381		
12		- wykonanie przykanalików z rur PP Pragma +ID, o średnicy 200 mm,	m	26		
13		- budowa studni rewizyjnych średnicy 1200 mm z osadnikiem i przykryciem oraz włazem kanałowym żeliwnym typ ciężki na zawiasie H śr. =1,5m,	szt	28		
14		- budowa studni rewizyjnych średnicy 1200 mm z osadnikiem i przykryciem oraz włazem kanałowym żeliwnym typ ciężki na zawiasie H śr. =1,5m (włazy w jezdni osadzić w prefabrykowanych elementach),	szt	13		
15		- budowa studni rewizyjnych średnicy 1200 mm z osadnikiem i przykryciem oraz włazem kanałowym żeliwnym typ ciężki na zawiasie H śr. =2,0m,	szt	3		

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. zł*)	Wartość zł*)
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
16		- budowa studni rewizyjnych średnicy 1200 mm z osadnikiem i przykryciem oraz włazem kanałowym żeliwnym typ ciężki na zawiasie H śr. =2,5 m,	szt	4		
17		- budowa studni rewizyjnych średnicy 1200 mm z osadnikiem i przykryciem oraz włazem kanałowym żeliwnym typ ciężki na zawiasie H śr. =2,5m (włazy w jezdni osadzić w prefabrykowanych elementach),	szt	1		
18		- budowa studni rewizyjnych średnicy 1200 mm z osadnikiem i przykryciem oraz włazem kanałowym żeliwnym typ ciężki na zawiasie H śr. =3,0 m,	szt	1		
19		- budowa studni rewizyjnych średnicy 1000 mm z osadnikiem i przykryciem oraz włazem kanałowym żeliwnym typ ciężki na zawiasie H śr. =2,0 m (włazy w jezdni osadzić w prefabrykowanych elementach),	szt	1		
20		- budowa studni kanalizacyjnych systemu TEGRA 600 (włazy w jezdni osadzić w prefabrykowanych elementach),	szt	2		
21		- wykonanie rurociągów odprowadzających wody opadowe z rur PCV średnicy 315 mm,	m	937		
22		- wykonanie studzienek ściekowych betonowych o średnicy 0,5 m, wpust uliczny,	szt	8		
23		- wykonanie studzienek ściekowych betonowych o średnicy 0,5 m, wpust uliczny krawężnikowo-jezdny,	szt	63		
24		- demontaż przykanalików z rur śred. 200 mm z wywozem na składowisko Wykonawcy,	m	97		
25		- demontaż wpustów deszczowych z wywozem na składowisko Wykonawcy,	szt	17		
	D.04.00.00.	PODBUDOWY	x	x		
	D.04.05.01.	Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem:	x	x		
26		- wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z mieszanki związanej cementem z betoniarni C1,5/2 grubość warstwy 10 cm (zatoki autobusowe),	m ²	344		
27		- wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem z betoniarni C3/4 grubość warstwy 15 cm,	m ²	345		
	D.04.06.01.	Podbudowa z betonu cementowego:	x	x		
28		- wykonanie podbudowy z betonu cementowego C16/20 grubość warstwy 22 cm (zatoki autobusowe),	m ²	689		
	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	x	x		
	D.05.03.05/b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca:	x	x		
29		- ułożenie warstwy wiążącej grubości 6 cm z betonu asfaltowego AC16W (zatoki autobusowe),	m ²	345		
	D.05.03.13	Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA:	x	x		
30		- ułożenie warstwy ścieralnej grubości 5 cm z mieszanki SMA 8S (zatoki autobusowe),	m ²	345		

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. zł*)	Wartość zł*)
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej:	x	x		
31		- wykonanie nawierzchni z kostki z betonu wibroprasowanego grubości 8 cm kolor szary i czerwony typ cegła na podsypce cem. - piaskowej grubości 5 cm i	m ²	4 564		
32		podbudowie z piasku średniego gr. 20 cm (chodnik), - wykonanie nawierzchni z kostki z betonu wibroprasowanego grubości 8 cm kolor szary typ behaton na podsypce cem. - piaskowej grubości 3 cm, (zatoka autobusowa),	m ²	344		
	D.07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	x	x		
	D.07.06.02	Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych:	x	x		
33		- montaż balustrady U-11a rurowa,	m	885		
	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC	x	x		
	D.08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe:	x	x		
34		- ustawianie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cem.- piaskowej gr. 3 cm i ławie betonowej z oporem,	m	1 116		
	D.10.00.00	INNE ROBOTY	x	x		
	D.10.02.01	Schody:	x	x		
35		- wykonanie schodów terenowych z płyt bet. 50x50x7 cm oraz obrzeża bet. 30x8 cm wraz z poręczą stalową oraz wykonaniem zjazdu dla wózków,	m ²	11		
	D.10.10.01o	Wiata na przystanku autobusowym:	x	x		
36		- montaż wiat przystankowych,	szt	4		
Razem			x	x		

*) Ceny jednostkowe i wartości robót należy podać w ZŁ z dokładnością do 0,01.