

A-2. INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 188 CZŁUCHÓW - PIŁA
NA ODCINKU OD GRANICY ŻŁOTÓW/ZAKRZEWO DO SKRZYŻOWANIA Z DP 1022P
(Z WYŁĄCZENIEM SKRZYŻOWANIA)
(W KM 38+751,00 DO KM 42+782,20)

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
1	D.01.03.04.	Przebudowa kablowych i napowietrznych linii telekomunikacyjnych:	x	x	x	
		- przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych,	m	26		
	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	x	x	x	
2	D.03.01.02.	Przepusty z PEHD.:	x	x	x	
		- wykonanie przepustów z rur PEHD o średnicy 1000 mm,	m	22		
3	D.03.02.01.	Kanalizacja deszczowa:	x	x	x	
		- wykonanie rowu krytego z rur PEHD o średnicy 600 mm,	m	200		
		- wykonanie przykanalików z rur PVC o średnicy 20 cm,	m	15		
		- wykonanie studni rewizyjnych średnicy 1,0 m,	szt.	3		
		- wykonanie studzienek ściekowych,	szt.	3		
	D.04.00.00.	PODBUDOWY	x	x	x	
7	D.04.01.01.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża:	x	x	x	
		- profilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego pod warstwy konstrukcyjne w gr. kat. I-IV mechanicznie,	m ²	276		
8	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie:	x	x	x	
		- wykonanie warstwy podbudowy grubości 25 cm z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm (zatoki autobusowe),	m ²	276		
9	D.04.05.01.	Podbudowa i ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem:	x	x	x	
		- wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o Rm=2,50 MPa, gr. warstwy 15 cm (zatoki autobusowe),	m ²	276		
		- wykonanie warstwy wzmocnienia podłoża z kruszywa stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o Rm=2,50 MPa, gr. warstwy 25 cm (zatoki autobusowe),	m ²	276		
	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	x	x	x	
11	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej:	x	x	x	
		- wykonanie nawierzchni z brukowej kostki betonowej grubości 8 cm w kolorze szarym na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (zatoki autobusowe),	m ²	230		
	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC	x	x	x	
12	D.08.02.02	Chodniki z brukowej kostki betonowej:	x	x	x	
		- wykonanie nawierzchni chodników z brukowej kostki betonowej grubości 8 cm w kolorze szarym na podsypce z kruszywa naturalnego 0/20 gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem,	m ²	300		

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa zł*)	Wartość zł*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
13	D.08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe:	x	x	x	
		- ustawienie 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	160		
	D.10.00.00	INNE ROBOTY	x	x	x	
14	D.10.06.02	Wiaty autobusowe:	x	x	x	
		- ustawienie wiaty autobusowej o wym. 360x120 cm (szkielet z profili aluminiowych, ściany ze szkła hartowanego),	szt.	2		
RAZEM			x	x	x	

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