

DOKUMENTACJA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA
BUDOWY CHODNIKA I PRZEPUSTU W M. POWIERCIE-KOLONIA
PRZY DRODZE WOJEWÓDZKIEJ NR 473

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH
ROBOTY DROGOWE

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.01.01.01.	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych:	x	x	x	x
2		- roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,05		
		- wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej	ryczałt	1,0		
3	D.01.02.03.	Wyburzenie obiektów budowlanych i inżynierskich	x	x		
4		- Rozebranie chodnika z kostki betonowej	m ²	7,0		
5		- Rozebranie części ścian czołowych przepustów z kostki betonowej, przeprowadzających kanalizację deszczową	m ³	1,5		
		- Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na składowisko Wykonawcy, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym.	m ³	1,95		
	D.04.00.00	PODBUDOWY	x	x		
6	D.04.05.01.	Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem				
		- wzmocnienie podłoża pod chodnikiem poprzez stabilizację cementem o Rm 2,5 MPa grubości 10cm	m ²	10,00		
	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	x	x		
7	D.07.02.01.	Oznakowanie pionowe	x	x		
		• <u>oznakowanie tymczasowe</u>				
		- wykonanie tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia prac w tym: - uaktualnienie wszystkich niezbędnych uzgodnień i zatwierdzeń projektu tymczasowej organizacji ruchu - ustawienie tymczasowej organizacji ruchu - utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu - demontaż tymczasowej organizacji ruchu oraz zorganizowanie i zabezpieczenie miejsca robót	ryczałt	1		
	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x		
8	D.08.02.02.	Chodnik z kostki betonowej	x	x		
		- ułożenie chodnika o szerokości 1,5 m na dojazdach do przepustu, z kostki betonowej typu "cegielka" - szarej, grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm	m ²	10,00		
9	D.08.03.01.	Betonowe obrzeża chodnikowe	x	x		
		- Wykonanie obramowania chodnika z obrzeża betonowego o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm i na ławie z betonu klasy C8/10 z oporem	m	16,0		
		OGÓŁEM	x	x		