

Przebudowa drogi gminnej na działce nr 152 - od drogi powiatowej nr 1937B do ul. Konarskiej - we wsi Siemień Nadrzeczny

STAROSTWO POWIATOWE

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Wł. sz. 1/2	Krot.	Jedn.
		0,6195	18-400 1-0,62		m3
<b>1.14 D.06.02.01 Przepusty pod zjazdami</b>					
1.14.1 Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe					
11*5*0,5*0,2	=	5,5			
		5,5		~6	m3
1.14.2 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 40-cm					
wg KPED 03.95					
11*2	=	22,0			
		22,0		~22	szt
1.14.3 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 40-cm					
11*5	=	55,0			
		55,0		~55	m
<b>1.15 D.06.03.01 Ścinanie i uzupełnianie poboczy</b>					
1.15.1 Ręczne formowanie nasypów, ziemia dostarczona samochodami samowyladowczymi, kategoria					
gruntu I-II - uzupełnienie poboczy gruntem z koryta					
gr. 15cm	=				
str. L 0+473,4 - 0+481,70		8,3*1*0,15			
str. P 0+477,5 - 0+481,7		4,2*1*0,15			
	=	1,245			
		0,63			
		1,875		~1,9	m3
1.15.2 Zagęszczenie nasypów walcami. Nasypy z gruntu sypkiego kat I-II zagęszczane walcami					
wibracyjnymi samojezdnymi					
				1,9	m3
1.15.3 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarpy i dno wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu					
I-III - pobocza					
(8,3+4,2)*1	=	12,5			
		12,5		~13	m2
<b>1.16 D.07.02.01 Oznakowanie pionowe</b>					
1.16.1 Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych Fi 50-mm					
				12	szt
1.16.2 Pionowe znaki drogowe, Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3-m2					
A	4	=	4,0		
E	4	=	4,0		
D-1	4	=	4,0		
		12,0		~12	szt
<b>1.17 Regulacja studni urządzeń podziemnych</b>					
1.17.1 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu,					
studzienki, beton do 0,1-m3 w jednym miejscu - 3szt					
zasuwy wodociągowe	3*0,093	=	0,279		
		0,279		~0,28	m3
1.17.2 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu,					
studzienki, beton do 0,3-m3 w jednym miejscu					
studnie kan.	3*0,213	=	0,639		
		0,639		~0,64	m2
1.17.3 Przetawienie hydrantu					
				1	kpl

JAN OZYZYK  
Upr. w zakresie Projekt. Inżynier.  
-Konstrukt. i Wykon. Nr UAN 7342-2-1981  
oraz Upr. Nadzoru i Ubezpieczenia  
Budowli Budownictwa Drogowego  
Nr 307/EL/90