

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA I ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSU

Na zadanie " Budowa drogi gminnej łączącej drogę powiatową Nr 3926Z w Ostoi z ulicą Zbójecką w Szczecinie - tom 4 - budowa kanału technologicznego "

Podstawa opracowania:

- Zlecenie Inwestora - Gmina Kołbaskowo

- Dokumentacja projektowa wykonana przez Biuro Projektów INBUD s.c.

Kosztorys wykonano na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku metodą kalkulacji uproszczonej

Przy ustaleniu cen jednostkowych robót podstawowych stosowano kalkulacje szczegółowe w oparciu o katalogi : KNR 5-01; oraz analiz indywidualnych w przypadku brak odpowiednich kalkulacji w katalogach i producentów.

Roboty elektryczne:

- | | | |
|--|---|-----------|
| 1. Układanie kanalizacji kablowej typu RPP 110/5 | - | 748 ,00 m |
| 2. Układanie kanalizacji kablowej typu RHDPE 110/6,3 | - | 130,10 m |
| 3. Układanie rur PVC DVK 110 | - | 398,30 m |
| 4. Budowa studni prefabrykowanych SKR-1 | - | 18 szt. |

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa drogi gminnej łączącej drogę powiatową Nr 3926Z w Ostoi z ulicą Zbójecką w Szczecinie - Tom 4 - Budowa kanału technologicznego					
1	KNR 5-01 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu ka- nalizacji, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu kanalizacji 748	m m	 748,000	
				RAZEM	748,000
2	KNR 5-01 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu ka- nalizacji, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu kanalizacji 398,3	m m	 398,300	
				RAZEM	398,300
3	KNR 5-01 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu ka- nalizacji, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu kanalizacji 130,1	m m	 130,100	
				RAZEM	130,100
4	KNR 5-01 0401-02 analiza in- dywidualna	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kat. III 18	stud. stud.	 18,000	
				RAZEM	18,000