

IV. PRZEDMIAR ROBÓT

1. Wstęp do przedmiaru
 - a) Przedmiar robót sporządzono wg obmiaru projektu
 - b) Podstawa treści przedmiaru wg katalogów KNR 5-01, KNR 2-01
2. Tabela elementów scalonych:
 - 2.1. Kanalizacja z rur RHDPE
 - 2.2. Studnie kablowe

Przedmiar sporządził:
inż. Ryszard Jankowski

L.p.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
2.1. Kanalizacja z rur RHDPE				
1		Trasowanie kanalizacji teletechnicznej w terenie	m	184
2		Mechaniczne kopanie rowu o podstawie wykopu 0,6 m i głębokości 1 m w gruncie kat. III	m	65
3		Mechaniczne kopanie rowu o podstawie wykopu 0,4 m i głębokości 1 m w gruncie kat. IV	m	41
4		Mechaniczne kopanie rowu o podstawie wykopu 0,4 m i głębokości 0,8 m w gruncie kat. III	m	53
5		Mechaniczne kopanie rowu o podstawie wykopu 0,4 m i głębokości 0,8 m w gruncie kat. IV	m	8
6		Mechaniczne kopanie rowu o podstawie wykopu 0,4 m i głębokości 0,7 m w gruncie kat. III	m	17
7		Ręczne układanie teletechnicznej kanalizacji kablowej z rur RHDPE 110/6,3 w gotowym wykopie	m	574
8		Ręczne układanie teletechnicznej kanalizacji kablowej z rur RHDPE 40/3,7 w gotowym wykopie	m	40
9		Mechaniczne zasypanie rowu o podstawie wykopu 0,6 m i głębokości 0,9 m w gruncie kat. III	m	65
10		Mechaniczne zasypanie rowu o podstawie wykopu 0,4 m i głębokości 0,9 m w gruncie kat. IV	m	41
11		Mechaniczne zasypanie rowu o podstawie wykopu 0,4 m i głębokości 0,7 m w gruncie kat. III	m	53
12		Mechaniczne zasypanie rowu o podstawie wykopu 0,4 m i głębokości 0,8 m w gruncie kat. IV	m	8
13		Mechaniczne zasypanie rowu o podstawie wykopu 0,4 m i głębokości 0,7 m w gruncie kat. III	m	17
2.2. Studnie kablowe				
14		Montaż studni kablowej SKMOL	szt.	1
15		Montaż studni kablowej SKR2	szt.	3
16		Uszczelnienie otworów studni kablowej	szt.	8