

# Przedmiar robót

budowy kanału technologicznego w ramach zadania pn. **"Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Śladów budowa kanału technologicznego"**.

**Inwestor:** Gmina Brochów, 05-088 Brochów, Brochów 125

**Lokalizacja:** gm. Brochów, działki nr ewid.: 352, 351/2 obręb: 0027 Śladów,  
nr ewid.: 26 obręb: 0020 Nowa Wieś - Śladów

**Wykonawca:** TELEWOJ Wojciech Gręda, 93-166 Łódź, ul. Lelewela 25 m66

mgr inż. Wojciech Gręda

*Gręda*  
Upr. Bud. w telekomunikacji  
nr 1786/99/U

.....  
podpis

maj 2021

Przedmiar robót budowy kanału technologicznego (650,0 m)

Lp.	Opis	j.m.	Ilość
<b>Budowa rurociągu z rur HDPE 40/3,7</b>			
1	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III - rury na bębnach - rura HDPE 40 mm w rurociągu	m	610
2	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III - rury na bębnach - każda następna rura HDPE 40 mm w rurociągu	m	1220
3	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (1 szt.)	m	40
4	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (2 szt.)	m	80
<b>Budowa kanalizacji z rur HDPE 110/6,3 - 125/7</b>			
5	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1	m	610
6	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2 - metodą przecisku	m	40
<b>Układanie rur DB7x12</b>			
7	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III - rury na bębnach - 1 rura DB7x12 w rurociągu	m	610
8	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury na bębnach - 1 rura DB7x12 w rurociągu	m	40
<b>Budowa studni kablowych</b>			
9	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii III	szt.	4
10	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych - montaż pokryw dodatkowych z listwami, rama ciężka	szt.	4

mgr inż. Wojciech Greda  
*Greda*  
 Upr. Bud. w telekomunikacji  
 nr 1786/99/U