

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa czterech przejść dla pieszych wraz z budową oświetlenia i kanałem technologicznym na ul. Rynek Piłsudskiego oraz Żwirki i Wigury w Wysokiem Mazowieckiem.

### BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

NAZWA INWESTORA: Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie

ADRES INWESTORA: ul. Ludowa 15  
18-200 Wysokie Mazowieckie

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	ZN-97/TP S.A.-039 0101-01	Wykonanie przepustów pod wjazdami, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur HDPE śr. 110 mm - grunt kat. III-IV Krotność = 2	m		
		52 Obmiar dodatkowy: ilość przepustów	m	52,000	
		52	prze pust. prze pust.	52,000	
		łącznie długość		RAZEM	
		ilość przepustów		RAZEM	
2	ZN-97/TP S.A.-040 0102-02	Budowa rur KTp1 RO 110 z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2	m		
		69	m	69,000	
				RAZEM	
3	ZN-97/TP S.A.-039 0202-05	Ręczne wciąganie rur RS HDPE 40/3,7 w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (1 szt.)	m		
		121	m	121,000	
				RAZEM	
4	ZN-97/TP S.A.-039 0202-18	Ręczne wciąganie wiązki mikrorur 7x12/8mm w otwór częściowo zajęty - rury w zwojach (1 szt.)	m		
		121	m	121,000	
				RAZEM	
5	ZN-97/TP S.A.-040 0301-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii III	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	
6	KNR DC-12 0521-04 z.o. 3.3.2	Montaż zaślepek mikrorurek 12 mm; budowa wzdłuż szlaków kolejowych lub rurociągów	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	
7	KNR DC-12 0521-06 z.o. 3.3.2	Montaż zaślepek rur HDPE40; budowa wzdłuż szlaków kolejowych lub rurociągów	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	
8	KNR 0-11 0327-06 z.sz. 5.1 z.sz. 5.3	Place i zatoki postojowe z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 80 mm typu 150 na podsypce piaskowo-cementowej gr. 50 mm z zalaniem spoin zaprawą cementową z pasami rozdzielczymi - układ o dowolnym kształcie kostek, wzorach nieregularnych, odmiennych kolorach - kilka spadków	m2		
		41	m2	41,000	
				RAZEM	