

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Literackiej
polegająca na budowie drogi rowerowej
na odcinku od ul. Horacego do ul. Hezjoda.

ADRES INWESTYCJI: Miasto: Poznań – miasto na prawach powiatu
droga: ul. Literacka - droga gminna klasy Z
ul. Horacego - droga gminna
ul. Owidiusza - droga gminna
Nr działek: 1/139; 1/673; 1/140; 1/675; 1/6; 1/762; 1/17; 1/731
– obręb Golęcin

NAZWA INWESTORA: Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu

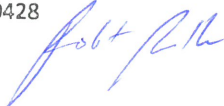
ADRES INWESTORA: 61-623 Poznań
ul. Wilczak 17

BRANŻE: Sanitarna

WYKONAWCA:

RM-PLAN ROBERT MILKIEWICZ
ul. Młyńska 105J lok. 2
62-052 Komorniki
NIP 7772903013 Regon 302700229
tel. 781140428

Data opracowania



INWESTOR:

Data zatwierdzenia

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1		Przebudowa istn. węzła hydrantowego	1	7
1.1		Roboty ziemne	1	6
1.2		Roboty montażowe	7	7

Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Przebudowa istn. węzła hydrantowego			
1.1	ST-02.00	Roboty ziemne			
1 d.1.1	1 ST-02.00	Wykop ręczny ze skarpami na odkład głęb do 1,5 m w gruncie kat 4 o normalnej wilgotności	m3		
		Objętość wykopu $0,05 * (1,1 * 1,0 * 2,0 * (1,80 + 0,15)) * 2$	m3	0,429	
				RAZEM	0,429
2 d.1.1	2 ST-02.00	Roboty ziemne koparką przedsiębiorczą 0,25 m3 w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 5 Mg na odległość do 1 km	m3		
		Objętość $0,95 * (1,1 * 1,0 * 2,0 * (1,80 + 0,15)) * 2$	m3	8,151	
				RAZEM	8,151
3 d.1.1	3 ST-02.00	Podsypka i obsypka rurociągu - analogia	m3		
		Objętość piasku $1,1 * (0,15 + 0,15 + 0,18) * 1,00 * 2,00$	m3	1,056	
				RAZEM	1,056
4 d.1.1	4 ST-02.00	Zasypanie wykopu spycharką 75 KM z zagęszczeniem spycharką 75 KM warstwami grub 30 cm w gruncie kat 3-4	m3		
		Objętość $0,429 + 8,151 - 1,056$	m3	7,524	
				RAZEM	7,524
5 d.1.1	5 ST-02.00	Utylizacja gruntu rodzimego - kalkulacja własna	m3		
		Objętość 1,056	m3	1,056	
				RAZEM	1,056
6 d.1.1	6 ST-02.00	Umocnienie pełne wypraskami wraz z rozbiórką ścian wykopu o szer do 1,0 m i głęb do 3,0 m w gruncie kat 1-4	m2		
		Powierzchnia $(2 * (((1,8 + 0,15) * 1,00))) + (2 * (((1,8 + 0,15) * 2,00)))$	m2	11,700	
				RAZEM	11,700
1.2	ST-03.00	Roboty montażowe			
7 d.1.2	7 ST-03.00	Przebudowa hydrantu nadziemnego na podziemny - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Strona Tytułowa	Spis treści	1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Działy kosztorysu		3
1 Przebudowa istn. węzła hydrantowego		3
Obmiar		4
1 Przebudowa istn. węzła hydrantowego		4
Spis treści		5