

## Kosztorys ofertowy

Obiekt           Przebudowa gminnej drogi dojazdowej wraz ze zjazdami publicznymi i zejściami - ul. Studzienna w Złotowie - kanalizacja deszczowa

Kod CPV        45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Budowa         m. Złotów

Inwestor        Gmina Miasto Złotów, Al. Piasta 1, 77-400 Złotów

Wykonawca     „PRO-BUD” Projektowanie i Nadzór Budowlany mgr inż. Grzegorz Witkiewicz, 77-400 Złotów, ul. Norwida 7

---

Sporządził    Grzegorz Witkiewicz

---

czerwiec 2016 r.

Przebudowa gminnej drogi dojazdowej wraz ze zjazdami publicznymi i zejściami - ul. Studzienna w Złotowie - kanalizacja deszczowa

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	<b>1. Kanalizacja deszczowa</b>				
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,162		
2	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t poza obręb budowy i utylizacją	m <sup>3</sup>	216,187		
3	Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii I-II o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3m	m <sup>3</sup>	213,733		
4	Zakup gruntu kat I-II do budowy nasypu - piasek średni (ilość z uwzględnieniem wsp. zagęszczenia wg tabl. 0002 Założeń ogólnych do KNNR 201 - 12824,15/0,9=14249,06 m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	211,64		
5	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm	m <sup>3</sup>	33,180		
6	Studzienki kanalizacyjne systemowe np. WAVIN o średnicy 425 mm, gł. 1,5 m z zamknięciem rurą teleskopową - właz typ ciężki	szt	2,000		
7	Studzienki kanalizacyjne systemowe np. WAVIN o średnicy 425 mm, gł. 1,0 m z zamknięciem rurą teleskopową - właz typ ciężki	szt	2,000		
8	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC-U "S" o średnicy 160mm łączone na wcisk w wykopie umocnionym	m	85,500		
9	Kanały z rur PVC o średnicy wewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	67,000		
10	Wpust uliczny kanalizacyjny systemowy WAVIN o średnicy 425mm z zamknięciem rurą teleskopową	szt	4,000		
11	Wpięcie kanału do istniejących studzienek i istniejącego przepustu za pomocą wkładki in-situ	szt.	1,000		
	Razem				
	Podatek VAT				
	<b>Ogółem kosztorys</b>				