

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : Budowa odwodnienia budynku Starostwa Powiatowego

Adres : ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl

Instalacja kanalizacji deszczowej

Inwestor : Starostwo Powiatowe
ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl

Instalacja kanalizacji deszczowejObjekt : Budowa odwodnienia budynku Starostwa Powiatowego
Adres : ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

Data : 14.10.2022

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu
-----	-----------------------

1 STAN : Montaż instalacji kanalizacji deszczowej

1.1 ELEMENT : Roboty nawierzchniowe i ziemne

1.2 ELEMENT : Roboty montażowe

2 STAN : Roboty inne

--- Koniec wydruku ---

Instalacja kanalizacji deszczowej

Objekt : Budowa odwodnienia budynku Sfarostwa Powiatowego

Adres : ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl

Data : 14.10.2022

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	STAN : Montaż instalacji kanalizacji deszczowej		
1.1	ELEMENT : Roboty nawierzchniowe i ziemne		
1	KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa Rozebranie ręczne nawierzchni, z kostki betonowej pozbruk, na podbudowie betonowej	56,000	m2
		$70 * 0.8 =$	56,000
		Razem =	56,000 m2
2	KNR 401-0210-02-00 Wykucie mechaniczne w elementach z betonu żwirowego, o przekroju: 0,8 m - skucie warstwy 20 cm podbudowy pod kostkę z wywozem poza teren budowy	56,000	m2
		$70 * 0.8 =$	56,000
		Razem =	56,000 m2
3	KNR 201-0205-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowładowymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. I-II	86,240	m3
4	KNR 218-0501-01-00 Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty wzmocnione cementem - grubość podłoża: 10 cm	6,000	m3
		$75 * 0.1 * 0.8 =$	6,000
		Razem =	6,000 m3
5	KNNR 001-0214-04-00 MRRIB Zasypanie wykopów fundament. podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, w gruncie kat. I-II - grunt płaszczysty z transportem	78,000	m3
		$75 * 1.3 * 0.8 =$	78,000
		Razem =	78,000 m3
6	KNR 201-0236-01-00 Zagęszczenie gruntu płytą wibracyjną, warstwami co 35 cm, w gruncie kategorii : I-II	222,857	m2
		$(75 * 1.3 * 0.8) / 0.35 =$	222,857
		Razem =	222,857 m2
7	KNR 401-0803-02-00 IGM Warszawa Odtworzenie podbudowy pod kostkę betonową z betonu żwirowego, o przekroju: 0,8 m	56,000	m2
		$70 * 0.8 =$	56,000
		Razem =	56,000 m2
8	KNR 231-0502-01-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej pozbruk, na podłożu betonowym, z wypełn. spoin płaskim	56,000	m2
		$70 * 0.8 =$	56,000
		Razem =	56,000 m2
1.2	ELEMENT : Roboty montażowe		
9	KNR 920-0101-03-00 ORGBUD-SERWIS Poznań Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych łączonych kielichowo, o długości 3 m i średnicy: 200 mm - rury PVC-U kl. S, lita	59,000	m
10	KNR 920-0101-01-00 ORGBUD-SERWIS Poznań Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych łączonych kielichowo, o długości 3 m i średnicy: 110 mm - rury PVC-U kl. S, lita	18,000	m
11	KNR 920-0201-01-00 ORGBUD-SERWIS Poznań Montaż kształtek do rurociągów gładkościennych łączonych kielichowo, o średnicy: 110 mm - ANALOGIA podłączenie rynien spustowych	5,000	szt
12	920-0201-02-00 Montaż kształtek do rurociągów gładkościennych łączonych kielichowo, o średnicy: 110 mm - rewizja PVC	5,000	szt
13	920-0303-01-00 Studzienki niewłazowe z tworz. sztucz., z rurą trzonową korugowaną (karbowaną) o średn. 315 mm i zwieńczeniem: teleskopowym z włazem żeliwnym B125	4,000	szt

Instalacja kanalizacji deszczowej

STAN : 1. Montaż instalacji kanalizacji deszczowej

ELEMENT : 1.2. Roboty montażowe

Data : 14.10.2022

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
14	kalk. indywid. Włączenia rury PVC 200 mm za pomocą tulei ochronnych - przejść szczelnych do komory betonowej - wiercenie otworu i osadzenie przejścia szczelnego	1,000	kpl
2	STAN : Roboty inne		
15	kalk. indywid. Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---