

Przedmiar robót

"Rozbudowa sieci kanalizacyjnej, budowa oczyszczalni ścieków i rozbudowa instalacji fotowoltaicznej na oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Radomyśl Wielki "

Budowa: **Budowa biologicznej zbiornikowej oczyszczalni ścieków Radomyśl Wielki**

Obiekt lub rodzaj robót: **Budowa biologicznej zbiornikowej oczyszczalni ścieków Radomyśl Wielki dla 600RLM
Roboty budowlane - fundament**

Lokalizacja: **Radomyśl Wielki ul. Kościuszki dz. nr dz.255/3; 361/1; 362/1; 363/1 obręb Radomyśl Wielki**

Inwestor: **GMINA RADOMYŚL WIELKI; RYNEK 32, 39-310 RADOMYŚL WIELKI**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	"Rozbudowa sieci kanalizacyjnej, budowa oczyszczalni ścieków i rozbudowa instalacji fotowoltaicznej na oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Radomyśl Wielki "		
	Element	WYTYCZENIE GEODEZYJNE		
1	Kalkulacja indywidualna	Obsługa geodezyjna z inwentaryzacją	kpl pom.	1,000
	Element	USUNIECIE HUMUSU		
2	KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej- humusu,za pomocą spycharek.Grubość warstwy do 15 cm.	m2	70,000
	Element	ROBOTY ZIEMNE		
3	KNR 201/201/3	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu IV	m3	35,000
	Element	CHUDY BETON		
4	KNNR 2/110/1	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu systemowym wielkowymiarowym z transportem betonu pompą. 5cm	m3	2,700
5	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z foli polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa. 2X Krotność=2,000	m2	54,000
	Element	PŁYTA FUNDAMENTOWA		
6	KNKRB 2/210/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych:elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane ośrednicy do 14 mm	t	1,188
7	KNKRB 2/210/2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych:elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane ośrednicy do 14 mm - koniki dystansowe	t	0,100
8	KNNR 2/110/1	Betonowanie konstrukcji zbrojonych z transportem betonu pompą. Ławy i stopy fundamentowe	m3	27,300
9	KNR 202/1905/1	Deskowanie systemowe U-Form ław, stóp fundamentowych i płyt dennyh	m2	11,880
	Element	IZOLACJA PŁYTY		
10	KNR 1312/701/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z lepiku. Pierwsza warstwa z zagruntowaniem R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	65,300
11	KNR 1312/701/3	Izolacja przeciwwilgociowa powłokowa z lepiku. Każda następna warstwa R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	65,300
	Element	ZASYPANIE WYKOPU		
12	KNKRB 1/213/4 (1)	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spych.55kW/75km,zagęszcz.ubijakami ręcz.grub.warstwy 20 cm.Kat.gruntu III-IV	m3	12,250