

PRZEDMIAR ROBÓT**CPV-45100000-8- Przygotowanie terenu pod budowę****CPV-45233120-6-Roboty w zakresie budowy dróg**

Dla potrzeb wykonania robót drogowych dla zadania: Budowa wewnętrznej drogi dojazdowej do przepompowni ścieków planowanej w ramach budowy kanalizacji sanitarnej ul. Żeromskiego w gminie Suchedniów

Lp. Podstawa nakładów	Opis pozycji	jm.	ilość		
1. STWiOR -SST D-01.01.01	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV-45100000-8 Roboty pomiarowe dla wytyczenia elementów ulic: - odcinek drogi wewnętrznej dojazdowej - 221m	km	0,21		
2. STWiOR -SST D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla wytyczenia powierzchniowych obiektów drogowych: - teren wokół przepompowni- $61m^2 \approx 0,01ha$	ha	0,01		
3. STWiOR -SST D-01.02.02	Mechaniczne usuwanie warstwy ziemi urodzajnej przy średniej grubości warstwy do 20cm. - z odwiezieniem na wysypisko- $236m^3$ Odhumusowanie obszarów zielonych przeznaczonych pod konstrukcję jezdni, opasek i utwardzenie terenu wokół przepompowni. Objętość ziemi urodzajnej $1177m^2 * 0,20 \approx 236m^3$	m^3	236		
4. STWiOR -SST D-02.01.01	ROBOTY ZIEMNE CPV-45100000-8 Roboty ziemne wykonywane wykopów w gruntach kat. III-IV - z odwozem na wysypisko- $548m^3$ Wykopy obejmujące wykonanie koryta pod konstrukcję jezdni, terenu wokół przepompowni, profilowanie opasek, profilowanie terenu na dowiązaniu do terenu istniejącego.	m^3	548		
5. STWiOR -SST D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane wykopów w gruntach kat. III-IV - z przerzutem w obrębie odcinka - $18,5m^3$ Wykopy obejmujące wykonanie koryta pod konstrukcję jezdni, terenu wokół przepompowni, profilowanie opasek, profilowanie terenu na dowiązaniu do terenu istniejącego.	m^3	18,5		

Lp. Podstawa nakładów	Opis pozycji	jm.	ilość		
6. STWiOR -SST D-02.03.01	Roboty ziemne – wykonanie nasypów -z gruntu pochodzącego z wykopu w obrębie odcinka – 18,5m ³ Nasypy obejmujące cały zakres robót	m ³	18,5		
7. STWiOR -SST D-04.01.01	KONSTRUKCJA JEZDNI CPV-45233120-6 Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruntach kat. III-IV - koryto pod konstrukcję jezdni drogi wewnętrznej dojazdowej wraz z odsadzkami -960m ² - koryto pod konstrukcję utwardzeń wokół przepompowni wraz z odsadzkami-70m ² 960+70=1030 m ²	m ²	1030		
8. STWiOR -SST D-04.05.01	Warstwa mrozochronna z gruntu niewsadzinowego z dowozu CBR \geq 20% i k \geq 8m/dobę pozyskana przez wykonawcę robót, wykonana i zagęszczana mechanicznie, grubość w-wy po zagęszczeniu 55cm - warstwa mrozochronna jezdni drogi wewnętrznej dojazdowej wraz z odsadzkami -960m ² - warstwa mrozochronna pod konstrukcję utwardzeń wokół przepompowni wraz z odsadzkami-70m ² 960+70=1030 m ²	m ²	1030		
9. STWiOR -SST 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego do stabilizacji mechanicznej 0- 63 C90/3 – gr. 20cm po zagęszczeniu. - podbudowa pod konstrukcję jezdni drogi wewnętrznej dojazdowej wraz z odsadzkami -960m ² - podbudowa pod konstrukcję utwardzeń wokół przepompowni wraz z odsadzkami- 70m ² 960+70=1030 m ²	m ²	1030		
10. STWiOR -SST D-04.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego do stabilizacji mechanicznej 0-31,5 C90/3 – gr. 15cm po zagęszczeniu. - konstrukcja jezdni drogi wewnętrznej dojazdowej -871m ² - konstrukcję utwardzeń wokół przepompowni -61m ² 871+61=932 m ²	m ²	932		