

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	Dział I	Roboty przygotowawcze - zdjęcie darni i warstwy urodzajnej			
1.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym Krotno =2 0,55	km km	0,550	0,550
1.2	KNNR 1 0508-0100	Wycięcie płatów darniny z transportem na odległość do 0,5 km - (obmiar darni 555m x 045m) Krotno =2 250	m2 m2	250,000	250,000
1.3	KNNR 1 0301-0101	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem ciłnikami kołowymi do 50 KM z przyczepami samowyładowczymi i transportem na odległość 1 km. Grunt kategorii I-II Krotno =2 48	m3 m3	48,000	48,000
2	Dział II	Drenaż boiska istniejącego z zachowaniem istniejącej darni			
2.1	kalkulacja własna	Zakup i dostawa pospółki do zasypywania wykopów Krotno =2 200	m3 m3	200,000	200,000
2.2	KNNR 1 0202-0200	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość 1 km. Grunt kat. III - WYKOPY POD DRENY Krotno =2 230	m3 m3	230,000	230,000
2.3	KNNR 1 0202-0100	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość 1 km. Grunt kat. I-II - ANALOGIA DOWÓD PIASKU NA PODSYPK POD RURY DRENARSKIE Krotno =2 32,5	m3 m3	32,500	32,500
2.4	KNNR 4 1411-0100	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 10 cm - PODSYPKA pod rury drenarskie - rozładunek ręczny z przyczepy i ułożenie piasku pod określonym rzędem. Krotno =2 32,5	m3 m3	32,500	32,500
2.5	KNNR 2-11 0109-0200	Drenowanie niesystematyczne przy użyciu koparek 0,25 m3 z osprzętem. Tereno w terenach nizinnych na głębokość 0,9m w gruncie kat. II- III. Rurki ceramiczne rur. 7,5 cm (lp 71) - ANALOGIA TYLKO UKŁADANIE RUR DRENARSKICH Krotno =2 555	m m	555,000	555,000
2.6	KNNR 1 0202-0100	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość 1 km. Grunt kat. I-II - ANALOGIA DOWÓD PIASKU NA ZASYPK NA RURY DRENARSKIE (obmiar 555m x 0,45m x 0,6m x 1,3 współ. zagęszczenia piasku) Krotno =2 197,5	m3 m3	197,500	197,500
2.7	KNNR 4 1411-0100	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 10 cm - ZASYPKA na rury drenarskie - rozładunek ręczny z przyczepy i ułożenie piasku pod określonym rzędem. Krotno =2 197,5	m3 m3	197,500	197,500
2.8	KNNR 1 0202-0100	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość 1 km. Grunt kat. I-II - ANALOGIA DOWÓD ZIEMI NA PODSYPK POD TRAW (obmiar 555m 0,45m x 0,15m x 1,3 współ. zagęszczenia) Krotno =2 48	m3 m3	48,000	48,000
2.9	KNNR 4 1411-0100	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 10 cm - PODSYPKA pod traw - rozładunek ręczny z przyczepy i ułożenie ziemi pod określonym rzędem. Krotno =2 48	m3 m3	48,000	48,000
2.10	KNNR 1 0505-0200	Darniowanie krawędzi skarp pasami darniny o szerokości od 30 do 40 cm z rozłożeniem humusu Krotno =2 250	m2 m2	250,000	250,000
2.11	kalkulacja własna	Podsypanie szczelin i podsianie trawy.. Roboty wykonywaniowe. Krotno =2 1	kpl. kpl.	1,000	1,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
3	Dział III	Prace renowacyjne murawy boiska wraz ze strefami bezpieczeństwa w obszarze od piłkochwyków do skarp			
3.1	kalkulacja własna	ertykulacja murawy 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
3.2	kalkulacja własna	nawożenie mineralne 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
3.3	kalkulacja własna	piaskowanie murawy 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
3.4	kalkulacja własna	podсів wgłębny nasion traw 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
3.5	kalkulacja własna	Głębokie spulchnianie 1	kpl. kpl.	1,000	1,000