

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	J.m.
Aranżacja zieleni					
1 Wykonanie nasadzeń krzewów liściastych na terenie deptaka spacerowego w miejscowości Polańczyk -prawa strona wjazd III Etap					
1.1 KNR 201/202/2					
Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,40·m3, grunt kategorii III					
2340	=	2 340,000000			
	Ogółem:	2 340,000	2 340,000		m3
1.2 KNR 221/203/1					
Ręczne przekopywanie gleby w gruncie kategorii IV, na terenie płaskim, grunt niezadarniony R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000					
2340	=	2 340,000000			
	Ogółem:	2 340,000	2 340,000		m2
1.3 KNR 221/311/5 (1)					
Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim grunt kategorii III, z zaprawą dołów całkowitą, średnica i głębokość dołów 0,5·m, ziemia urodzajna (humus) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000					
Berberys Admiration	430	=	430,000000		
Buxus Kula	160	=	160,000000		
Perevskia Little Spire	606	=	606,000000		
Rosa odkrywkowa Red Drift	1180	=	1 180,000000		
Rosa odkrywowa herbaciana	1448	=	1 448,000000		
Pinus mugo var pumilio	1144	=	1 144,000000		
Berberys Gren Carpet	108	=	108,000000		
Agastache Blue Boa	30	=	30,000000		
Deschampsia	28	=	28,000000		
Calamagrostis Overdam	40	=	40,000000		
Rosa odkrywkowa Marthon	1488	=	1 488,000000		
Berberys Atropurpurea Nana	700	=	700,000000		
Spiraea nipponica White Carpet	700	=	700,000000		
Echinacea purpurea-biały kwiat	55	=	55,000000		
Hakonechloa marca zielona	12	=	12,000000		
Syringa Palibin	256	=	256,000000		
Spiraea japonica Golden Carpet	1000	=	1 000,000000		
Salvia verticillata Purple Rain	37	=	37,000000		
	Ogółem:	9 422	9 422		szt
1.4 KNR 202/607/2					
Analogia -zakup i rozłożenie agrowłokniny wokół nowych nasadzeń (materiał agrowłoknina -ilość 2340 m2)					
2340	=	2 340,000000			
	Ogółem:	2 340	2 340		m2
1.5 KNR 221/218/2					
Analogia -rozłożenie kory rozdrobnionej wokół nowych nasadzeń (Materiały : Kora sosnowa ilość 117 m3) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000					
2340*0,05	=	117,000000			
	Ogółem:	117	117		m3