



Nawierzchnia trawiasta z traw naturalnych, warstwa darniowa 3cm z mieszanki torfu i humusu rodzimego 1:1

Warstwa wegetacyjna 15cm z mieszanki humusu rodzimego ziemi ogrodniczej próchniczej, pospółki i nawozów w stosunku: 5 jednostek humusu, 2 jednostki torfu, 3 jednostki pospółki oraz 2,5kg azofoski na 1m³ mieszanki.

Warstwa drenazowa – piaskowa gr. 20cm

Grunt rodzimy

OBIEKT: Projekt placu w centrum miejscowości Kulesze Kościelne na cele rekreacyjne		
Rysunek: Przekrój przez nawierzchnię trawiastą		
	Data: 19.12.2016	Skala: 1:100
Wykonawca:	ED Projekt Emilia Decewicz ul. Wspólna 62; 18-200 Wysokie Mazowieckie	
Projektant:	mgr inż. arch. kraj. Emilia Decewicz	