



Nawierzchnia trawiasta z traw naturalnych,
warstwa darniowa z mieszanki torfu i humusu rodzimego 1:1, gr. 3 cm
Warstwa wegetacyjna z mieszanki humusu rodzimego, ziemi ogrodniczej,
próchniczej, pospółki i nawozów w stosunku: 5 jednostek humusu, 2 jednostki
torfu, 3 jednostki pospółki oraz 2,5 kg azofoski na 1 m3 mieszanki, gr. 12 cm
Warstwa drenażowa - nasyp z kruszywa naturalnego fr. 0/16 mm, gr. warstwy
po zagęszczeniu 40 cm (zagęszczenia wykonywane warstwami technologicznymi)
w miejscach wysokiego nasypu różnice wysokości uzupełnić kruszywem naturalnym,
zagęszczonym mechanicznie - pospółką
Grunt rodzimy zagęszczony - uwalcowany wg założonego spadku

Temat: <i>Przebudowa boiska sportowego przy Szkole Podstawowej w miejscowości Stary Lubiel</i>		Data: 25.08.2021	
Tytuł rys.: <i>Przekrój normalny</i>		Nr rys.: 3.0	Skala: 1:50
Inwestor: <i>Wójt Gminy Rząśnik ul. Jesionowa 3, 07-205 Rząśnik</i>		Branża: budowlana	
Jedn. proj.: <i>ERPRO Ewa Rosińska ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszaków</i>		Faza: PB	
Projektant:	mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12	Podpis:	