



Nawierzchnia instalowana na podbudowie elastycznej typu ET składa się z dwu warstw:
Dolna warstwa to mieszanina granulatu gumowego o granulacji 1-4 mm, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Granulat gumowy SBR mieszany jest z systemem poliuretanowym (PU) w mikserze. Grubość warstwy ok. 8 mm
Górna warstwa składa się z granulatu EPDM o granulacji 1-3 mm, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Granulat EPDM mieszany jest z systemem poliuretanowym (PU) w mikserze. Grubość warstwy ok. 8 mm
Nawierzchnia powinna mieć parametry mieszczące się w przedziałach opisanych poniżej:
 -Grubość 16,0 - 16,5mm
 -Wytrzymałość na rozciąganie: 0,60 - 0,80 MPa
 -Współczynnik tarcia TRRL: 0,53 - 0,55
 -Wydłużenie: 55 - 58 %
 -Amortyzacja w temp. 23°C: 39 - 43 %
 -Odkształcenie pionowe w temp. 23°C: 1,0 - 1,4 mm

Zespół autorski:		
Projektował:	Imię i Nazwisko:	Podpis:
	arch. Dariusz Zniszczoł 62/06/SLOKK/II	
Sprawił:	Imię i Nazwisko:	Podpis:
Branża:		
ARCHITEKTURA		
Temat:		
Projekt budowlano - wykonawczy Budowy boiska przy Gimnazjum w Siemoni dz. nr 433/3, 572		
Inwestor:		
Gmina Bobrowniki ul. Gminna 8 42-583 Bobrowniki		
Treść rysunku:		
PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA		
Stadium:	Data:	Skala: Nr rysunku:
PZ	07-2018	1:20 4