



Pokryć wykonaną podbudowę nawierzchnia poliuretanową o parametrach zgodnych z wytycznymi projektu typowego:

- min. 11 mm dolna warstwa z granulatu SBR

Bezpoinowa warstwa elastyczna, przepuszczalna dla wody, układana maszynowo za pomocą specjalistycznych maszyn tzw. Układarki.

Skład: mieszanina czarnego granulatu gumowego SRB połączone golepiszczem, poliuretanowym.

- min 3 mm górna warstwa nawierzchni kauczukowo – poliuretanowej

składa się z kolorowego granulatu kauczukowego EPDM i poliuretanu. Bezspoinowa warstwa elastyczna, przepuszczalna dla wody, układana maszynowo za pomocą specjalistycznych maszyn tzw. Natryskarki pod wysokim ciśnieniem.

Skład: mieszanina systemu poliuretanowego i czarnego granulatu EPDM.

Wymagane atesty i badania dla projektowanej nawierzchni:

- Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877:2008, *lub* aprobaty technicznej ITB, *lub* rekomendacja techniczna ITB, *lub* wyniki badań specjalistycznego laboratorium potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni
- Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.
- Atest PZH dla oferowanej nawierzchni.
- Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.
- Świadectwo dopuszczenia do stosowania w Polsce na znak CE lub B.
- Nie dopuszcza się stosowanie granulatów pochodzących z recyklingu
- Nawierzchnie poliuretanowe powinny zostać ograniczone obrzeżami gumowymi

PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU OSIEDLA ŁĄCZNA W DĄBROWIE GÓRNICZEJ działki nr 105/2, 105/3 KM. 19 ORAZ 73/7, 73/8, 75/1, 75/11, 78/1, 78/2, 97/2, 97/13, 97/14, 97/16 KM.20			 <div>INWESTPROJEKT KORPORACJA PROJEKTANTÓW e-mail: info@appinwestprojekt.pl www.appinwestprojekt.pl 44-111 Gliwice, ul. Ganczyńskiego 55b, tel. 516 104 284, 501 369 620</div>		PBW	A	7
					faza	branża	nr rys.
temat rysunku	BOISKO				08.2020		1:200
inwestor	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA z siedzibą : ulica Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza.				data		skala
projektant	mgr inż. arch. Marek Męczarski nr upr. 22/SLOKK/2016					08 - 09 / 2017	
sprawdzający	mgr inż. arch. Małgorzata Męczarska nr upr. 79/SLOKK/2017/II					nr projektu	