

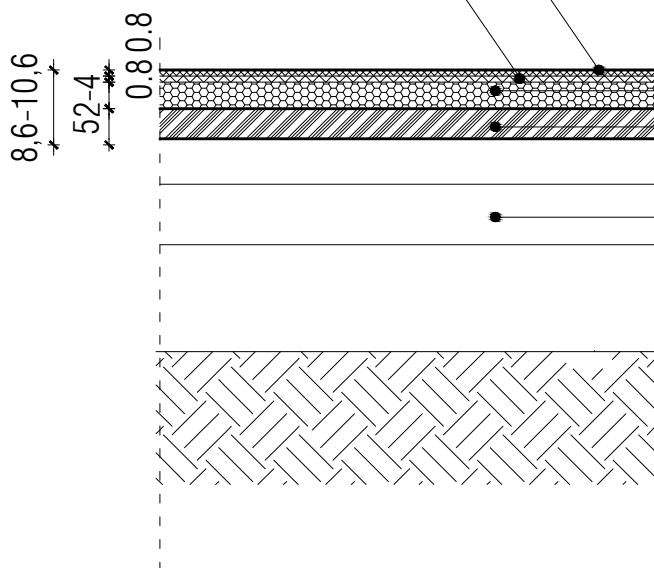
NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA SKALA 1:10

NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA - WARSTWA UŻYTKOWA

granulatu EPDM o granulacji 1-3 mm, połączoney lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym, układana mechanicznie, bezspoinowo o GR.8MM.

WARSTWA PODKŁADOWA- granulat gumowy

SBR o granulacji 1-4 mm, połączoney lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym, układana mechanicznie, bezspoinowo o GR. 8MM.



SAMONOŚNA WARSTWA PODKŁADOWA

ET z mieszaniny kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego połączonego lepiszczem poliuretanowym GR.2-4CM.

ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA GR.5CM.

ISTNIEJĄCE PODBUDOWY POD NAWIERZCHNIĘ ASFALTOWĄ

UWAGI / OZNACZENIA:

1. Wymiary należy zweryfikować w terenie
2. Niniejszy projekt jest podstawą do opracowania, w razie konieczności przez wykonawcę projektu warsztatowego poszczególnych elementów będących przedmiotem projektu. Wykonawca jest zobowiązany do uzgodnienia w/w projektu warsztatowego z autorem niniejszej dokumentacji w zakresie formy, doboru materiałów, kolorystyki oraz konstrukcji.

TEMAT PROJEKTU:		
WYMIANA NAWIERZCHNI URAZOGENNEJ WRAZ Z DOSTAWĄ I MONTAŻEM OSPRZĘTU SPORTOWEGO OGÓLNODOSTĘPNEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ULICY KRAKOWSKIEJ W NIEPOŁOMICACH		
LOKALIZACJA:	RODZAJ PROJEKTU:	BRANŻA:
DZIAŁKA NR 1111 W NIEPOŁOMICACH UL.KRAKOWSKA 14, 32-005 NIEPOŁOMICE	BUDOWLANY	ARCHITEKTURA
INWESTOR:	TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYSUNKU
URZĄD MIASTA I GMINY NIEPOŁOMICE PLAC ZWYCIĘSTWA 13 32-005 NIEPOŁOMICE	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA	A-19
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż.arch. ADAM GIZA Nr.Upr.: GP-IV-8388 / 220 / 77		1:10
		DATA:
		06.2019