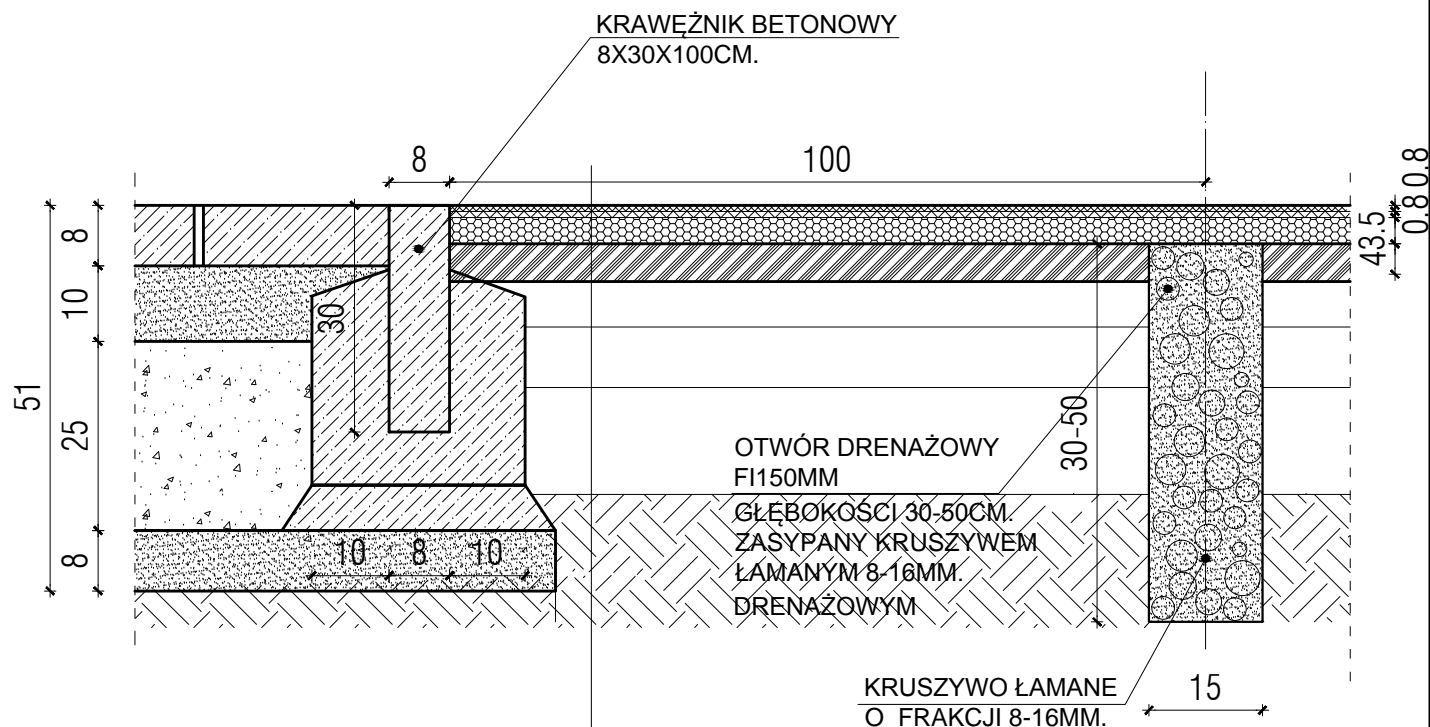


DRENAŻ POD NAWIERZCHNIĄ POLIURETANOWĄ SKALA 1:10



0,8CM.	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA+ WARSTWA UŻYTKOWA EPDM FRAKCJI 1-3MM.
0,8CM.	WARSTWA PODKŁADOWA Z GRANULATU SBR FRAKCJI 1-3MM.
2-4CM.	WARSTWA STABILIZUJĄCA ET GUMA-ŻWIR
5,0CM.	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
	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	DRENAŻ POD NAWIERZCHNIĄ POLIURETANOWĄ	A-18
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż.arch. ADAM GIZA Nr.Upr.: GP-IV-8388 / 220 / 77		1:10
		DATA:
		06.2019