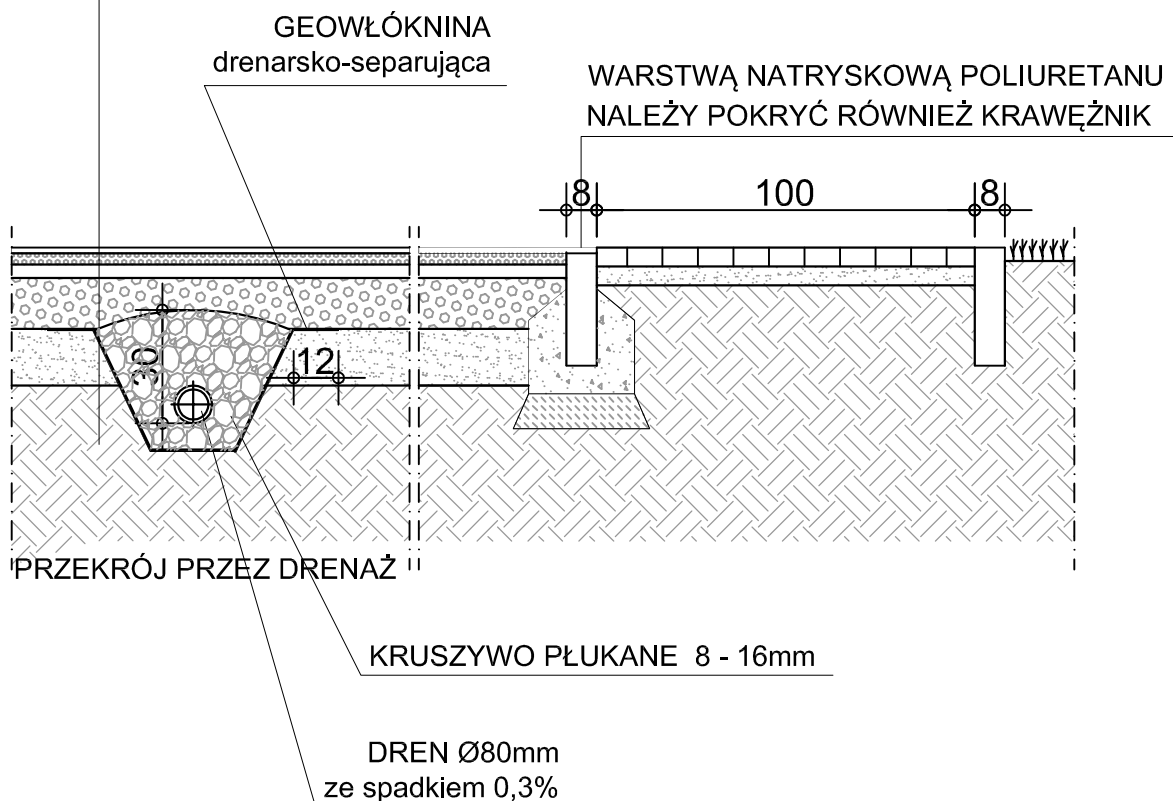


NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA 16mm
POLIURETANOWA ELASTYCZNA WARSTWA PODKŁADOWA 35mm
WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaskowym >65% (0,075-4mm) gr. 5cm
WARSTWA NOŚNA: KLINIEC (4-30mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4-30mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów <5% gr. 20cm
RURY DRENARSKIE W OBSYPCE Z KRUSZYWA PŁUKANEGO 8 - 16mm
GEOWŁÓKNINA DRENARSKO - SEPARUJĄCA z włókien ciągłych
WARSTWA Z PIASKU GRUBO LUB ŚREDNIOZIARNISTEGO gr. 15cm ZAGĘSZCZANEGO WARSTWOWO DO $I_s=1$
GRUNT RODZIMY WG WARUNKÓW GRUNTOWYCH



Nazwa:	BOISKO WIELOFUNKCYJNE		Nr rysunku: 3
Tytuł:	PRZEKRÓJ PRZEZ PŁYTĘ BOISKA		
Adres:	ŻYTOWICE, gm. Pabianice dz. nr 163		Skala: 1 : 20 Data: 06.2013
Projektował:	Andrzej MIKOŁAJCZYK	Specjalność: archit.- konstr.	Podpis:
Nr uprawnień:	278/90/WŁ 22/94/WŁ		