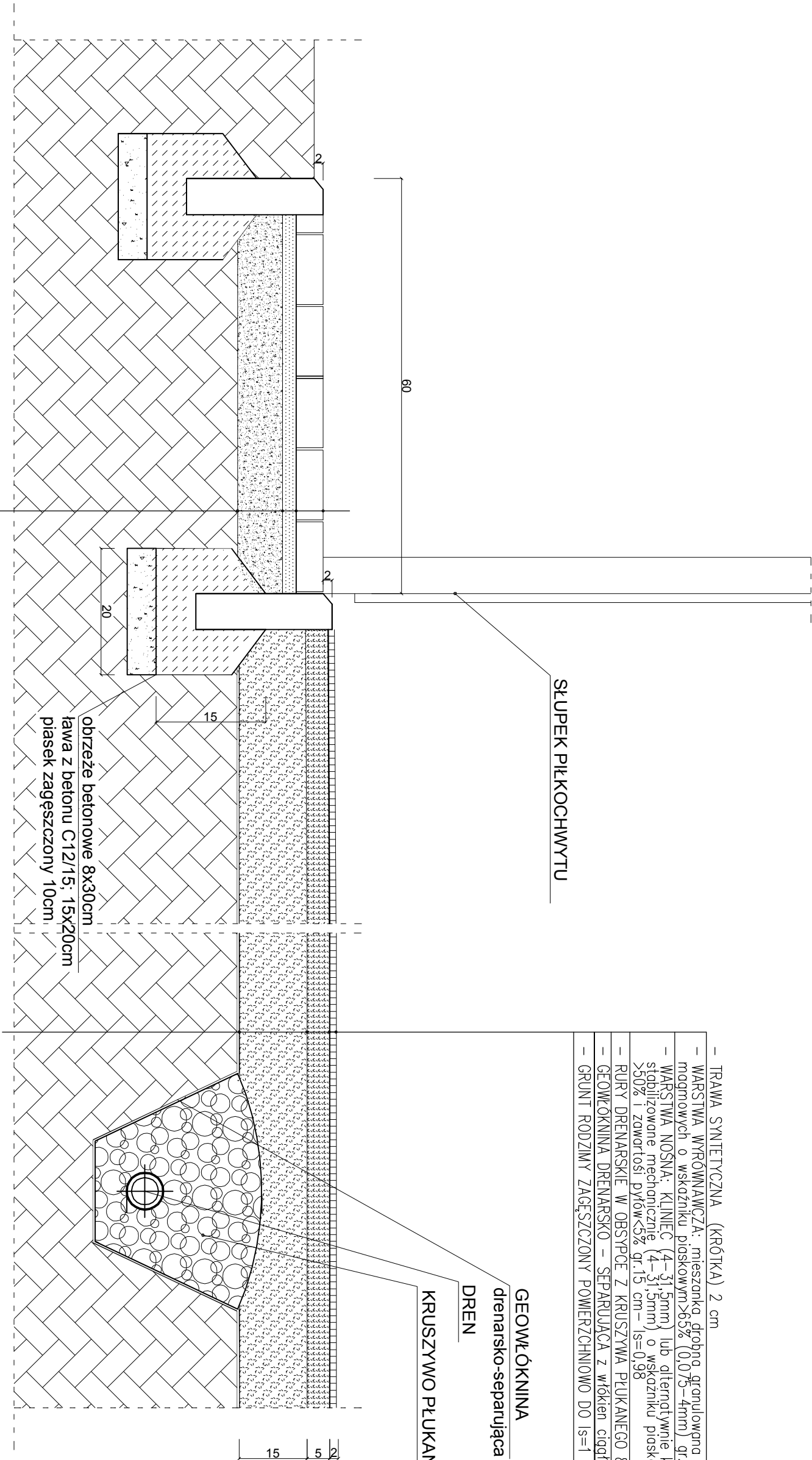


- TRAWA SYNTETYCZNA (KRÓTKA) 2 cm
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobna granulowana ze skał magmowych o wskaźniku płaskowym>65% (0,075-4mm) gr. 5 cm - Is=0,98
- WARSTWA NOŚNA: KŁINEC (4-31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o wskaźniku płaskowym >50% i zawartości pyłów<5% gr.15 cm - Is=0,98
- RURY DRENARSKIE W OBSYPCE Z KRUSZYWA PŁUKANEGO 8 - 16 mm
- GEOWŁÓKNINA DRENARSKO - SEPARUJĄCA z włókien ciągłych
- GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY POWIERZCHNIOWO DO Is=1

GEOWŁÓKNINA
drenarsko-separująca

DREN

KRUSZYWO PŁUKANE 8 - 16 mm



KOSTKA BETONOWA GR. 6 CM
PODSYPKA Z MIAŁU KAMIENNEGO 2/5 MM GR. 3cm-Is=0,98
PODBUDOWA ZASANICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 GR. 10cm-Is=0,98
GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY POWIERZCHNIOWO DO Is=1

Architeam Mierczyce 77-59-430 Wądroże Wielkie e-mail: architeam@op.pl; tel. 0607-208-615			
obiekt: BOISKO WIELOFUNKCYJNE Jelenia Góra, ul. Lotnictwa 1, część działki nr 33			
temat: DETAL NAWIERZCHNI-OPASKA BOISKA	SKALA 1:10		
data 04.2015	stadium: PB	branża: architekt.	nr rysunku:
arch. projektował:	mgr inż. arch. Piotr Wiśn	podpis:	A-4
nr uprawnień: 14/05/D.O.A			