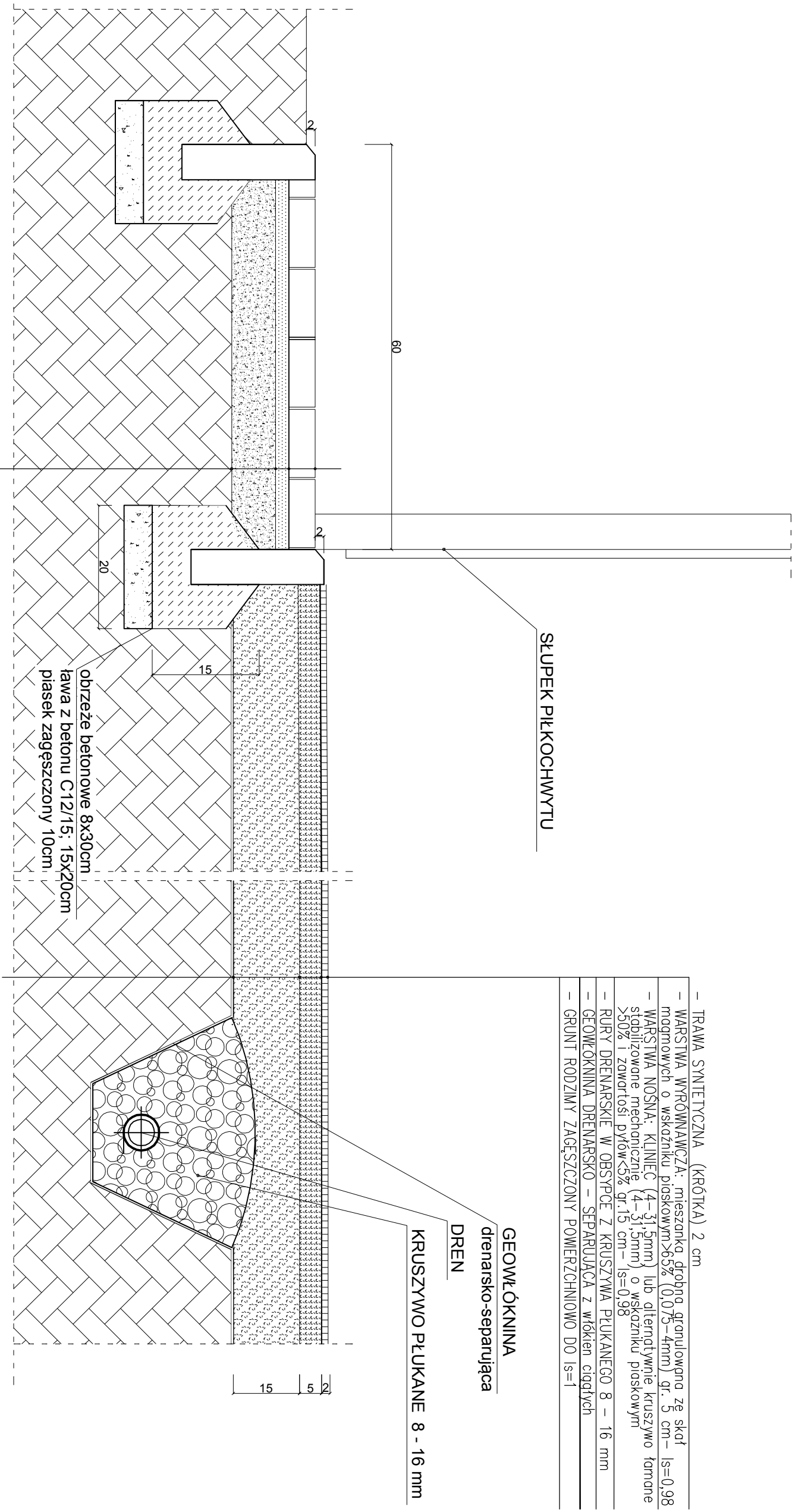




- | |
|---|
| – TRAWA ŚNIEŻYTCZNA (KRÓTKA) 2 cm |
| – WARSZTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobno granulowana ze skał magmowych o wskaźniku płaskowym >65% (0,0/75–4mm) gr. 5 cm– Is=0,98 |
| – WARSZTWA NOSNA: KLINIEC (4–31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4–31,5mm) o wskaźniku płaskowym >50% i zawartości pyłu <5% gr.15 cm– Is=0,98 |
| – RURY DRENARSKIE W OBSYPCE ZA KŁADZĄCY PŁUKANIEGO 8 – 16 mm |
| – GŁÓWKA KŁADZINY DRENARSKO – SEPARUJĄCA Z włókien ciągłych |
| – GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY POWIERZCHNIOWO DO Is=1 |

SŁUPEK PIŁKOCHWYTU



KOSTKA BETONOWA GR. 6 CM
PODSYPKA Z MIAŁU KAMIENNEGO 2/5 MM GR. 3cm-Is=0,98
PODBUDOWA ZASANIĄCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 GR. 10cm-Is=0,98

 ARCHITEAM Mierniczyce 77:59-430 Wądroże Wielkie e-mail: architeam@op.pl; kom: 6607-208-615	
obiekt: BOISKO WIELOFUNKCYJNE Jelenia Góra, ul. Obróńców Pokoju 10, część działek 156, 157/1;	
temat: DETAL NAWIERZCHNI-OPASKA BOISKA	SKALA 1:10
data 04.2015	nr rysunku:
stadium: PB	
branża: architekt.	
arch. projektował: mgr inż. arch. Piotr Wiśn nr uprawnień: 14/05/D.OIA	podpis: