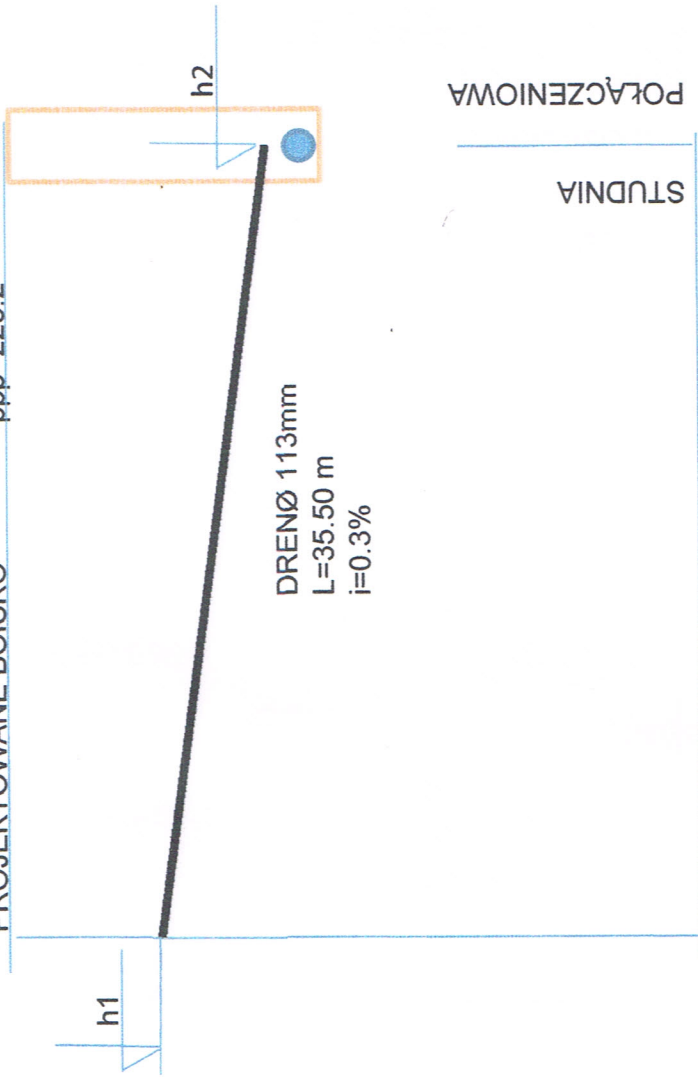


A - A
1:20

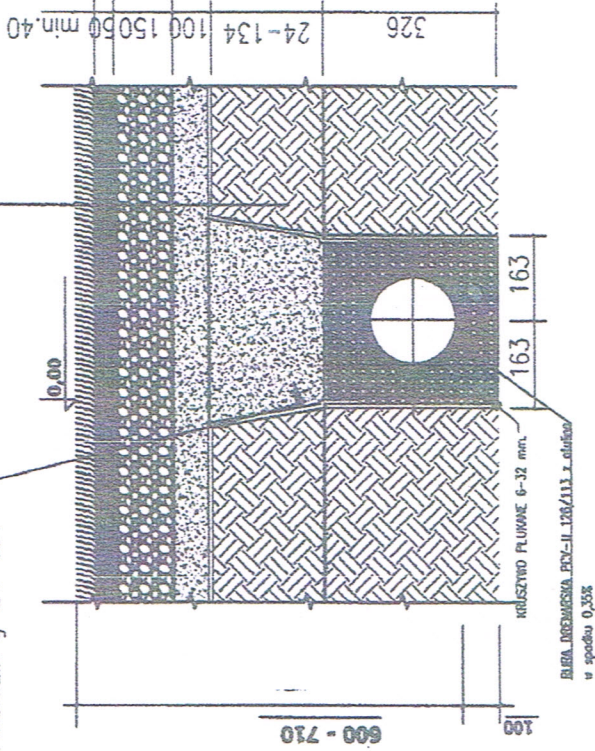
PROJEKTOWANE BOISKO ppp=223.2



NR DRENU	h1	h2
D1	222.6	222.49
D2	222.6	222.49
D3	222.6	222.49

UZUPEŁNIENIE WYKOPU

PIASKIEM g=24-134



1. WARSTWA SYNTETYCZNA PILIARSKA
2. WARSTWA WYROWNIACZA 50 mm.
3. WARSTWA KAMERNE, FRACJA 0-6 mm.
4. WARSTWA KAMERNE, FRACJA 0-6 mm.
5. WARSTWA KAMERNE, FRACJA 0-6 mm.
6. GRUNT RODZINY

Dla rury drenarskiej stosować następujące otuliny:
- geowłókninę dla gruntów z drobnych piasków
- z włókna kokosowego dla gruntów gliniastych

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - PROJEKTOWANIE INSTALACJI WOD KAN, CO I GAZ tel. 603-035-399, 696-815-820 e-mail: bandzierz@gmail.com , badowskac@gmail.com			
OBIEKT	BUDOWA ODWODNIENIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ W GORZDOWIE, DZ. NR EWID. 870/1, 870/20, GM. KAMIEŃSK	Nr rysunku 3	
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT MONTAŻU DRENÓW	Skala 1:100	
AUTOR OPRACOWANIA:	mgr inż. Joanna Arentowicz	Data 04.2014	
SPORZĄDZAJĄCY:	mgr inż. Dawid Bandzierz	S14	