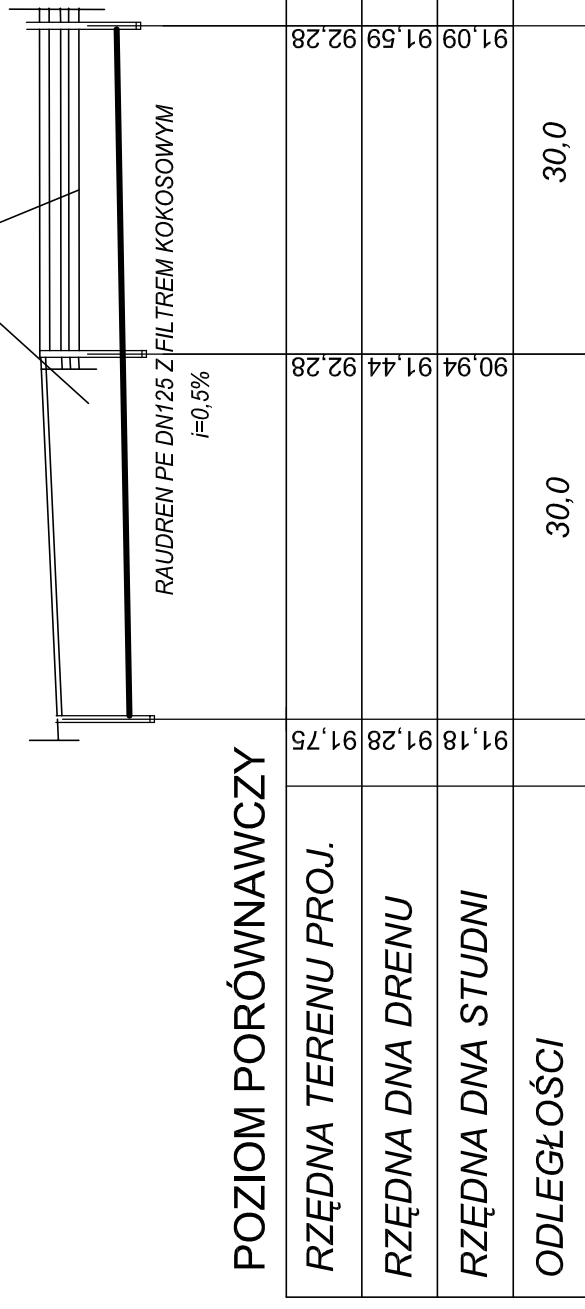
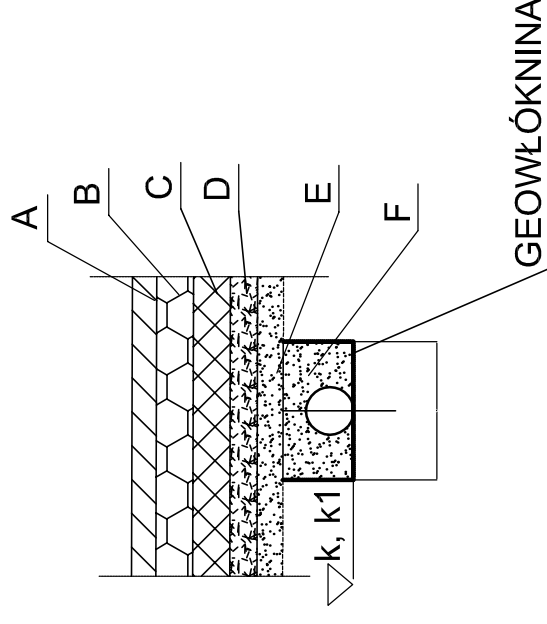


NAWIERZCHNIA WG  
PROJEKTU BUDOWLANEGO

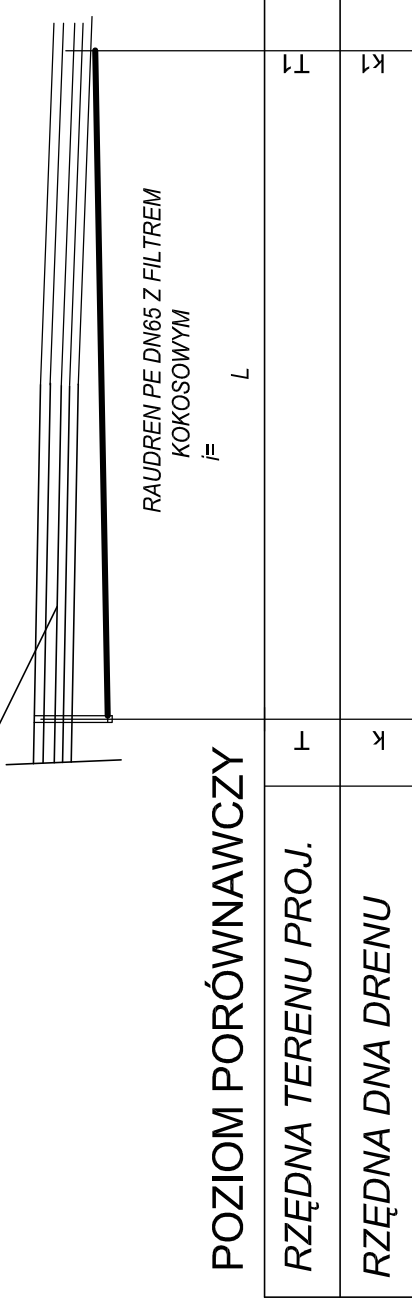


# SZCZEGÓŁ UKŁOŻENIA DRENU



- A NAWIERZCHNIA (TRAWA SYNT. LUB MATA GUMOWA)
- O GR. 6,2/1,3cm
- B MIAŁ. KAMIENNY 0-4 mm GR.4 cm, LUB CONIURET GR.13 mm
- C KRUSZYWO KAMIENNE 0-31,5 mm, GR 4 LUB 5 cm
- D WARSTWA KONSTRUKCYJNA GR 12 cm,
- E WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU GR 12 cm
- F OBSYPKA DRENU-PIASEK 3-5 mm, GRUBOŚĆ WARSTWY WYNIKAJĄCA ZE SPADKÓW

NAWIERZCHNIA WG  
PROJEKTU BUDOWLANEGO



	T	T1	K	K1	L	i [%]
DR7 - DR5	92,30	92,28	91,68	91,83	30,0	0,5
PK5 - PK1	92,30	92,28	91,64	91,83	30,0	0,53
PK6 - PK2	92,30	92,28	91,61	91,83	30,0	0,73
DR6 - DR4	92,30	92,28	91,56	91,83	30,0	0,9
PK7 - PK3	92,30	92,28	91,52	91,83	30,0	1,0
PK8 - PK4	92,30	92,28	91,48	91,83	30,0	1,16

AKPB ARCHITEKCI  
PIOTR BARTOSIK  
tel.(61)8206950, e-mail:akpb@architekci.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY CZERWONAK  
ul. Źródlana 39  
62-004 CZERWONAK

KOMPLEKS BOISK SPORTOWYCH  
w ramach programu ORLIK 2012  
obręb CZERWONAK KOZIEGŁOWY  
rejon ul. Św. Wojciecha, działka nr 30, sekcja : N1E1-15,16

FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

INSTALACJE WOD-KAN  
INSTALACJA DRENÓW

PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Kaczkowski  
upr.142/Pw/93

SPRAWDZAJĄCY: inż. BARBARA HOLA-JDA  
NR UPR 13/89/PW

P O Z N A Ń  
MARZEC 2009

SKALA: -  
7S