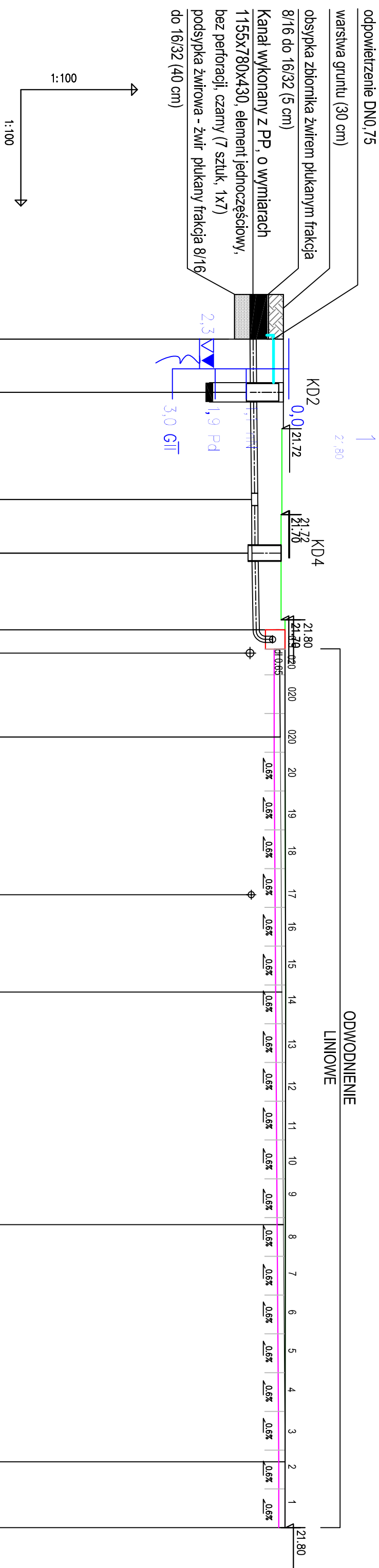
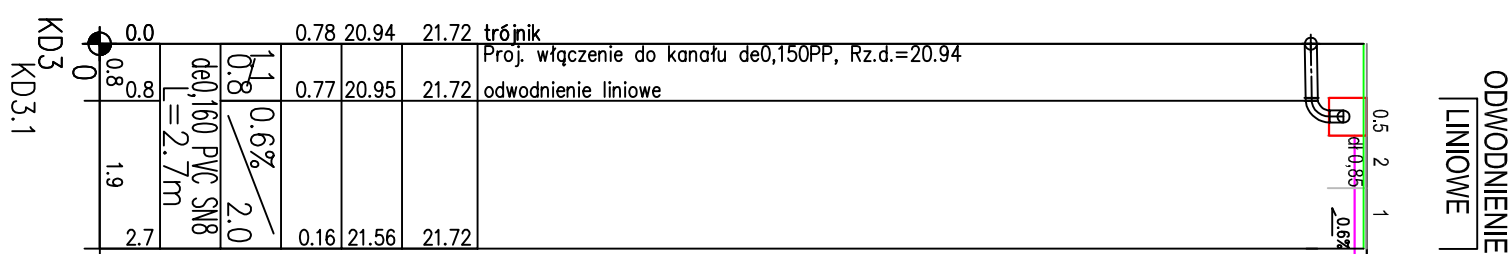


SYSTEM ROZSĄCZANIA DLA ZLEWNI NR 1
(odprowadzenie wód opadowych z powierzchni chodnika)



POZIOM PORÓWNAWCZY	10.00 m n.p.m.	WLOT DO SYSTEMU ROZSĄCZANIA									
PROJ. RZĘDNA TERENU	21.76	21.76	21.76	21.72	21.70	21.80	21.80	21.82	21.81	21.80	21.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	20.90	20.91		20.94	20.95	20.98 21.50 21.50	21.52	21.54	21.56	21.60	21.64
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.86	0.85		0.78	0.75	0.82 0.30	0.28		0.26	0.21	0.16
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.1%				7.5m		0.6%		23.2m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	de0,160 PVC SN8										
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.4	2.7	4.1	5.5	7.5	10.3	16.8	22.8	29.0	30.7
Generacja: 7.33 [www.gsi-wilczyna.pl]	0	1.4	2.7	4.1	5.5	7.5	10.3	16.8	22.8	29.0	30.7



CORSO
SPÓŁKA Z O.O.
PROJEKT

Corso Projekt Spółka z o.o.
ul. Jodłowa 13
72-003 DOBRA
tel/fax 091 311 30 80

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz. U. nr 24 poz. 83 z 23.02.95 r.)

PROJEKTANT

mgr inż. Aleksandra Kozakiewicz
upr. bud. nr ZAP/0095/POOS/09

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Małgorzata Szolowicz

upr. bud. nr 91/SZ/200

OPRACOWAŁ
mgr inż. Andrzej Kozakiewicz

ZAGOSPODAROWANIE PLACU PRZY

URZĘDZIE GMINY DOBRA

DOBRA UL. SZCZECIŃSKA 16A
DZ. NR 80/1 I CZ. DZ. NR 216/2 I 210/1

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA ZLEWNI NR 1

ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH		P.B.
S2	SKALA 1:500	DOBRA, 09.2014