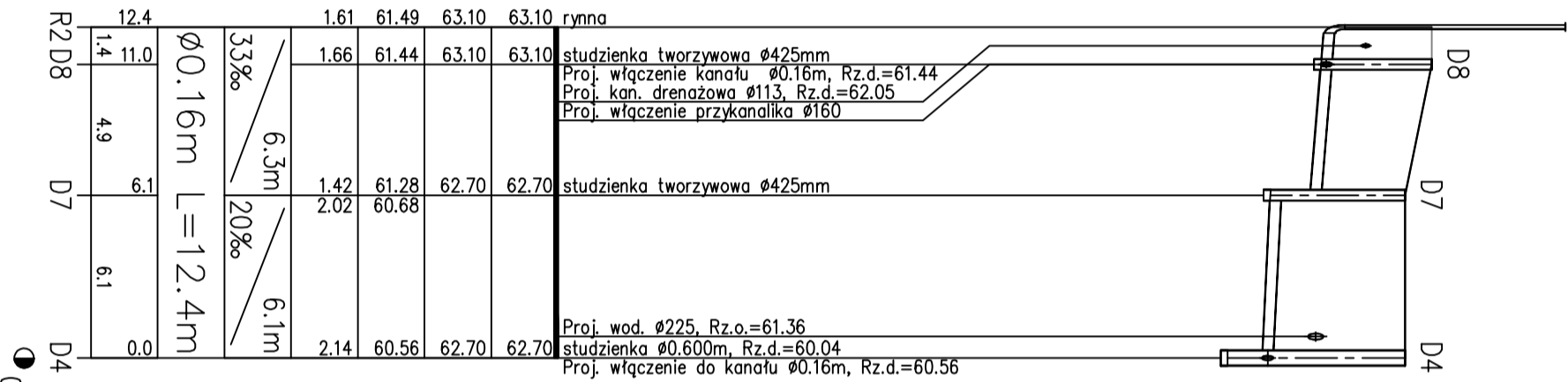


POZIOM PORÓWNAWCZY		50.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		62.70	62.70
RZĘDNA TERENU ISTN.		62.70	62.66
RZĘDNA DNA KANAŁU		60.56	60.61
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.14	2.05
SPADKI, DŁUGOŚCI		20‰	6.1m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16m	L=12.4m
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.3
HEKTOMETRY		D4	T1

studzienka Ø0.600m, Rz.d.=60.04
Proj. włączenie kanału Ø0.16m, Rz.d.=60.56
Proj. wod. Ø225, Rz.o.=61.06
trójnik redukcyjny
Proj. kabel telek.
Proj. kabel energ. NN

studzienka tworzywowa Ø425mm
Proj. włączenie kanału drenaż., Rz.d.=61.55

studzienka tworzywowa Ø425mm
Proj. włączenie kanału Ø0.16m, Rz.d.=61.44
rynna
Proj. włączenie przyłącza Ø160, Rz.d.=61.44
Proj. kan. drenażowa Ø113

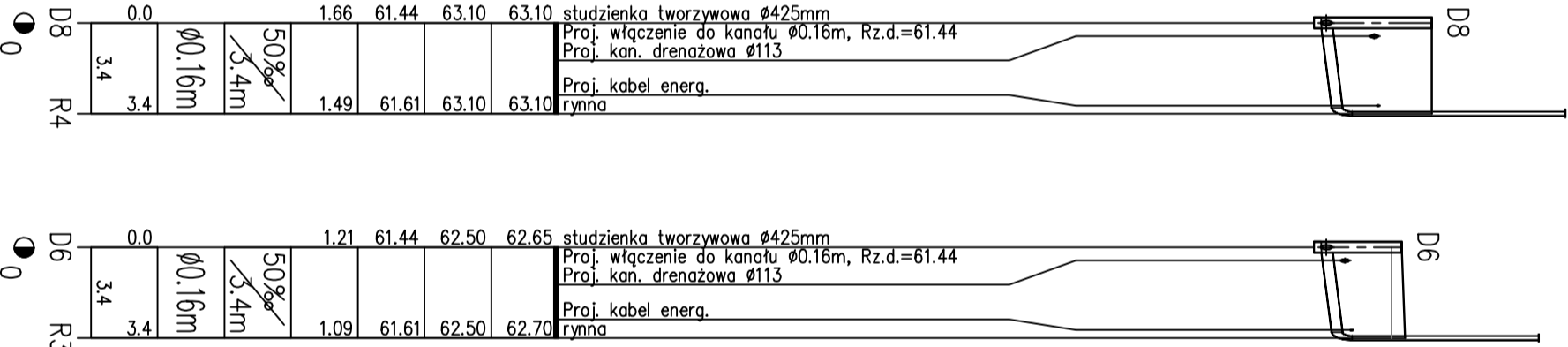


POZIOM PORÓWNAWCZY		50.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		62.70	62.70
RZĘDNA TERENU ISTN.		62.70	62.66
RZĘDNA DNA KANAŁU		60.56	60.61
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.14	2.05
SPADKI, DŁUGOŚCI		20‰	6.1m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16m	L=12.4m
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.3
HEKTOMETRY		D4	T1

studzienka Ø0.600m, Rz.d.=60.04
Proj. włączenie kanału Ø0.16m, Rz.d.=60.56
Proj. wod. Ø225, Rz.o.=61.06
trójnik redukcyjny
Proj. kabel telek.
Proj. kabel energ. NN

studzienka tworzywowa Ø425mm
Proj. włączenie kanału drenaż., Rz.d.=61.55

studzienka tworzywowa Ø425mm
Proj. włączenie kanału Ø0.16m, Rz.d.=61.44
rynna
Proj. włączenie przyłącza Ø160, Rz.d.=61.44
Proj. kan. drenażowa Ø113




POZIOM PORÓWNAWCZY		50.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU		62.70	62.70
RZĘDNA TERENU ISTN.		62.70	62.66
RZĘDNA DNA KANAŁU		60.56	60.61
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.14	2.05
SPADKI, DŁUGOŚCI		20‰	6.1m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.16m	L=12.4m
ODLEGŁOŚCI		0.0	2.3
HEKTOMETRY		D4	T1

studzienka Ø0.600m, Rz.d.=60.04
Proj. włączenie kanału Ø0.16m, Rz.d.=60.56
Proj. wod. Ø225, Rz.o.=61.06
trójnik redukcyjny
Proj. kabel telek.
Proj. kabel energ. NN

studzienka tworzywowa Ø425mm
Proj. włączenie kanału drenaż., Rz.d.=61.55

studzienka tworzywowa Ø425mm
Proj. włączenie kanału Ø0.16m, Rz.d.=61.44
rynna
Proj. włączenie przyłącza Ø160, Rz.d.=61.44
Proj. kan. drenażowa Ø113

WSZYSTKIE PRZYKANALIKI NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PVC KL. S SDR34 SN8



nazwa inwestycji:

72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A

GMINA DOBRA - M. SKARBIMIERZYCE

projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83
-------------	---	-----------

branża:	SIECI WOD-KAN		
projektant:	mgr inż. PIOTR SOLTYS - specjalność: instalacyjna bto	ZAP/0072/PO08/08	
opracownik:	mgr inż. MARCIN OLEK		
superczytający:	mgr inż. DARIUSZ SKULZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94	

nazwa inwestycji:

BUDOWA ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO V = 400m³

WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI NIEZBĘDNYMI DO JEGO FUNKCJONOWANIA W SKARBIMIERZYCACH

numery detalicz:

OBRĘB SKARBIMIERZYCE - 1/3; 1/13.

nazwa opracownika:

PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY

nazwa rysownika:

PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH

nr umowy / oprac.:

146/10 - P-577/2010

data oprac.:

STYCZEŃ 2011r.

Biuro Projektów "INBUD" s.c.

ul. Dąbrowskiego 1a, 70-100 Szczecin

tel. +48 (091) 455 53 94

tel./fax. +48 (091) 455 53 95

składnik oprac.:

PROJEKT BUDOWLANY

data oprac.:

STYCZEŃ 2011r.

skala rysownika:

1:100/250

rysunek inż.

5