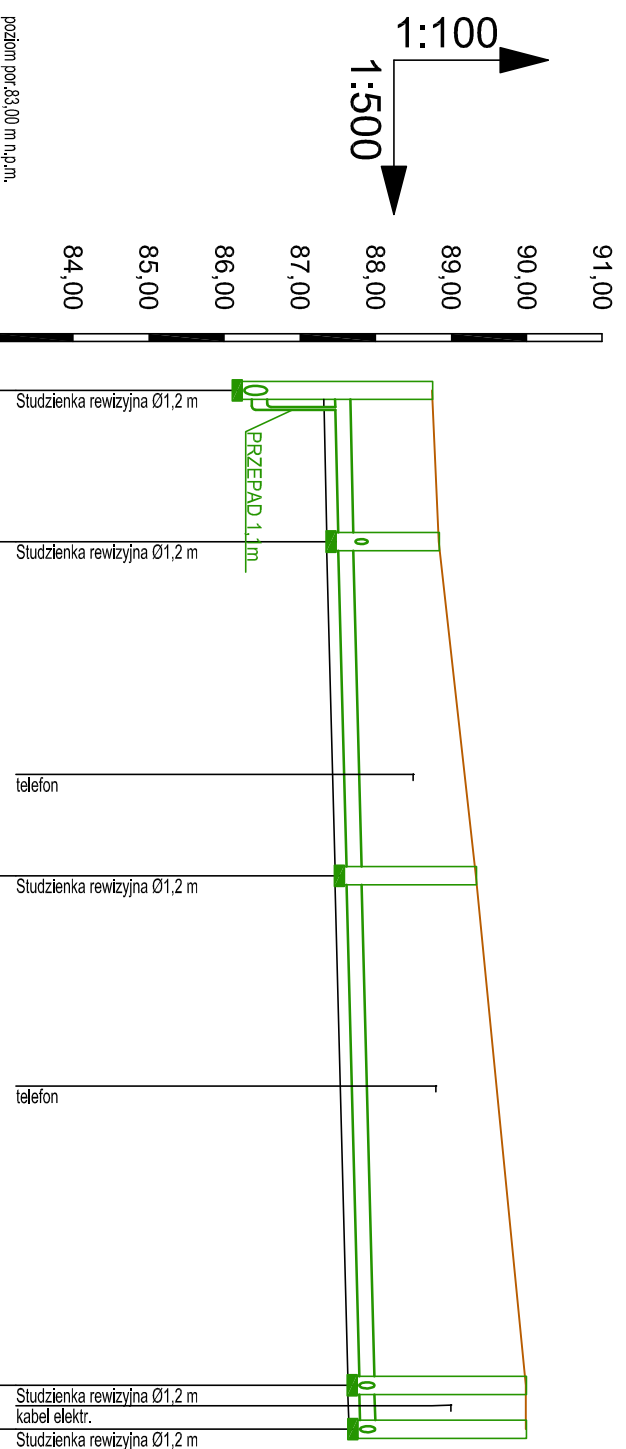


PROFILE PODZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1: $\frac{100}{500}$



Wzrost	D1	Distn.1	D2	D3	D4
Rzędna terenu [m n.p.m.]	88,75	88,84	89,33	89,99	89,99
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	86,27 87,47	87,51	87,62	87,79	87,80
Zagłębienie [m]	2,48 1,28	1,33	1,71	2,20	2,19
Odstępek [m]	68,70	78,70	94,10	100,80	114,70
Materiał Średnica Spadek [%]	PCV0,20 0,4	PCV0,20			
Długość [m]	10,0	22,1	33,7	2,9	

OZNACZENIA:

- Distn. - ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 D1 - PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ NR 1
 OL1 - ODWODNIENIE LINIOWE NR 1
 WD1 - WPUST DESZCZOWY NR 1
 P - PRZEPOMPOWNIA

DRAFT

10-560 OLSZTYN, UL. ŻOLNIERSKA 33/35
 tel. 0 808-735-227
 NIP: 739-185-68-68
 REGON: 511446192

TEMAT:	DRÓGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BEZLEDACH PRZERUBOWA I ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ		
ADRES:	DZ. NR 3/8 OBR. 51. GM. BARTOSZYCE		
INWESTOR:	WOLEWOŁA WARMIŃSKO-MAZURSKI		
BRANŻA:	SANITARNA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY (WYCiąG)		
Tytuł RYS:	PROFILE PODZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
PROJEKTOWAŁ:	SKALA:	NR RYS:	
mgr inż. GRZEGORZ JANCEWICZ	1: 100	S-7	
upr. bud. nr WAM/0047/POOS/11	DATA:	12.2012	
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. KATARZYNA DOMINICZAK		
upr. bud. nr 17/97/OL			

UWAGA!
 UKŁADANIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ NALEŻY PROWADZIĆ
 OD NAJNIŻSZYCH JEJ PUNKTÓW.