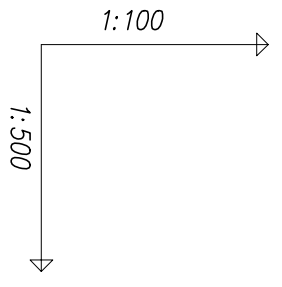
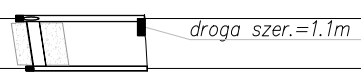


4/54.1
S4/54



POZIOM PORÓWNAWCZY	z dz 1465/1 300.00 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU ISTN.	311.56	311.60	311.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	309.96	310.00	310.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.60	1.56	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	3%	3.3	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø150 PVC		
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.30	

proj. studnia Ø425 PP
Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=309.96
proj. studzienka Ø315 PP



- UWAGI:**
1. Studzienki przyłączeniowe Ø 315 wykonac z włazem typu ciężkiego kl. "D".
 2. Rury ułożyć na 15 cm podsypce z piasku, zasypkę wykonac 30 cm ponad wierzch rury.
 3. Stosować rury przewodowe lite PVC SDR 34 typu ciężkiego "S", o sztywności obwodowej minimum SN8.

Inwestycja "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Siemonia, Iwardowice, Sączów i Myszkowice – etap I" Inwestor Gmina Bobrowniki 42-583 Bobrowniki, ul Gminna 8		Projektował	Data	Podpis
Treść rysunku PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACYJNA PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DO CIĄGU GŁÓWNEGO S4/42 – S4/54 ZLEWNIA P4		Katarzyna BOBER		
		Wykonał	Data	Podpis
		Aleksandra POLUS		
Sprawdzał Anna MRÓZEK		Sprawa	Data	Podpis
Podziałka	Nr arch. rys.	Arkusze		
1:500	7740.9.045			