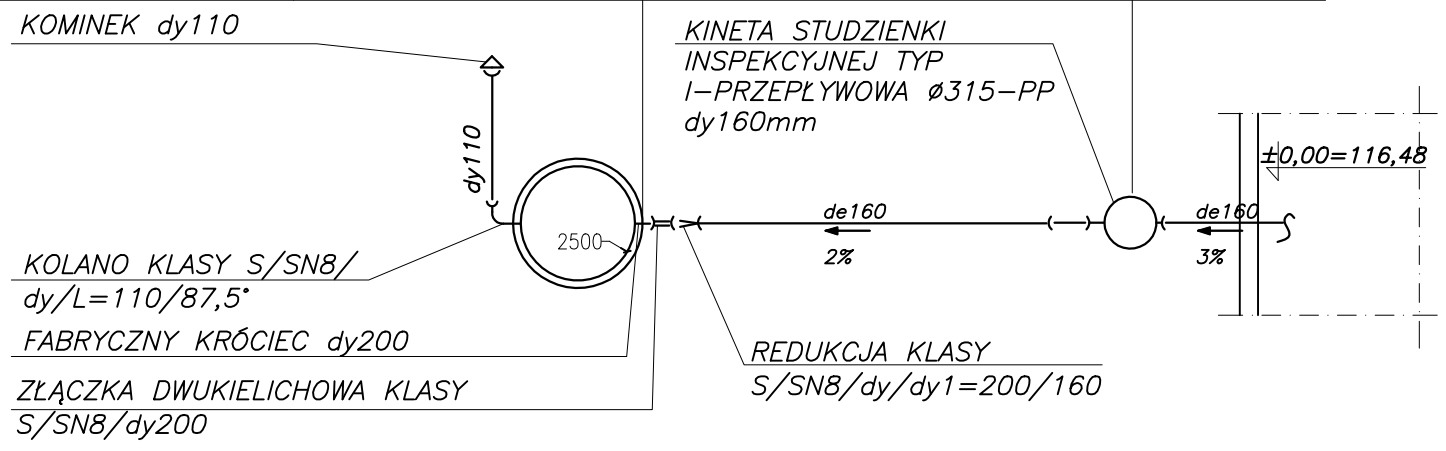


POZIOM PORÓWNAWCZY  $\pm 0,00=110,00\text{m}$  n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	112,60	116,60	116,40	116,40	116,48
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	112,665	114,95	115,20	115,28	115,28
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	3,935	1,65	1,20	1,12	1,20
DŁUGOŚCI SPADKI		$L=12,5\text{m}$	$i=2\%$	$L=2,5\text{m}$	$i=3\%$
RODZAJ I ŚREDNICA RUR		PVC-U klasy S/SDR34/SN8 $dy=160 \times 4,7$ – RDZEŃ LITY			
ODLEGŁOŚCI	0,00	– 12,50 –	12,50	– 2,50	15,00
OZNACZENIA	ZS		S1	WY-1	



PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE KRZYSZTOF JASIŃSKI 68-200 ŻARY ul. POZNAŃSKA 25/5				
INWESTOR:	Gmina Iłowa ul. Żeromskiego 27, 68-120 Iłowa			
OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SANITARNO-SOCJALNEGO NA TERENIE REKREACYJNYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ REKREACYJNĄ W CZERNEJ, GM. IŁOWA, DZ. NR 307/1, 494			DATA: 12.2016
TEMAT:	PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ			BRANŻA: SANITARNA
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	SKALA:
PROJEKTANT	tech. TADEUSZ BUŚKO	25/89/ZG specj. instalac. inżynierska		1:100/200
KREŚLIŁ	mgr inż. MAŁGORZATA BARTOSZEWICZ	ZAP/007/POOS/04 specj. instalac. inżynierska		NR RYS.: S/3