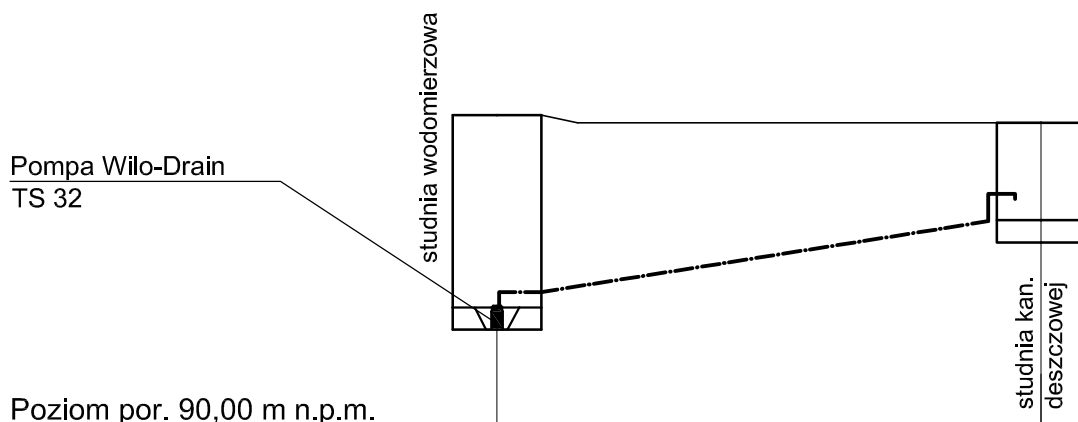


PROFIL PODŁUŻNY
RUROCIĄGU TŁ. ODWODNIENIA
STUDNI WODOMIERZOWEJ
skala 1:100



Rzędna terenu	94,50	94,50
Rzędna osi rurociągu [m]	93,00	93,20
Zagłębienie osi rurociągu	1,50	1,30
Odległości [m]	7,4	
Materiał	40×2,4 PE100_SDR17_zw	
Spadek	2,7 %	
	Odległości [m]	L=7,4
Długość trasy [m]	0,0	7,4

SW

D1

P.U.-I. "INWEST"		82-500 Kwidzyn	ul. Warszawska 16
Inwestor:	<i>Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.</i>		Skala: <i>1:100</i>
Obiekt:	<i>Kompostownia</i>		Branża: <i>sanitarna</i>
Adres:	<i>Gilwa Mała 8, 82-500 Kwidzyn, gm.Kwidzyn</i>		
Nazwa rysunku: <i>Profil podłużny rurociągu tł. odwodnienia SW</i>			
Opracował: <i>mgr inż. Grzegorz Szczepanek</i> <i>UAN-IV/8346/52/TO/86</i>		Podpis: Data: <i>03-2015r.</i>	Nr rys.: S-8
Projektował: <i>mgr inż. Piotr Dzieweczyński</i> <i>GPGK-I-7342-70/96</i>		Podpis: Data: <i>03-2015r.</i>	