



OZNACZENIE PROFILU: S9-S11
POZIOM PORÓWNAWCZY 180.00 m n.p.m.

studnia istniejąca -> do przebudowy
wstawienie nowej studni betonowej DN1000

studnia istniejąca -> do przebudowy

studnia betonowa Ø1000

studnia istniejąca

RZĘDNA TERENU ISTN.		194.70		194.78		195.02	195.05
RZĘDNA DNA KANAŁU		191.36	191.90	191.95		192.26	192.44
RZĘDNA DNA WYKOPU		191.20	191.74	191.80		192.11	192.28
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU		3.10	2.64	2.67		2.32	2.42
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.34	2.80	2.83		2.48	2.61
SPADKI, DŁUGOŚCI		2%		23.38m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC-U SN8		ø160 – przytłoczone projektowane		
KĄTY POZIOME		73.1°	-42.3°				
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.30	2.30	18.70	21.00	23.40
HEKTOMETRY		S9	S10			S11'	S

Inwest AB BOGDAN ADAMUS 97 - 300 Piotrków Tryb. ul. Próchnika 3/28				tel. 44/649 97 06 tel. kom. 603 124 016 inwest.ab@poczta.onet.pl	
TEMAT: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ 97-340 ROZPRZA. dz. nr 294; 296/6 i 296/7					
INWESTOR:		GMINA ROZPRZA AL. 900-LECIA 3 97-340 ROZPRZA		PODPIS:	
PROJEKTANT:		mgr inż. Bogdan Adamus upr. nr LOD/2035/PWOS/12			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Wojciech Wołnicki upr. nr LOD/2036/PWOS/12		PODPIS:	
TYTUŁ RYS.: PROFIL PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ					
DATA:	kwiecień 2014 r.	SKALA:	1:100/250	NR. RYS.:	4