



POZIOM PORÓWNAWCZY -11.00 m n.p.m.				
RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU			
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY				
0.75	0.75	1.29%	de90PE L=212.63m	0
0.78	0.78	12.37m		0
0.91	0.91	0.93%		0
1.40	1.40	41.79m		0
1.30	1.30	0.67%		0
1.50	1.50	39.99m		0
1.57	1.57	0.07%		0
1.60	1.60	0.07%		0
1.54	1.54	37.53m		0
1.50	1.50	0.36%		0
1.50	1.50	30.00m		0
1.43	1.43	0.09%		0
1.40	1.40	21.66m		0
1.45	1.45	0.42%		0
1.50	1.50	11.97m		0
1.52	1.52	2.44%		0
1.53	1.53	9.41m		0
1.55	1.55	9.73%		0
1.55	1.55	7.91m		0
1.55	1.55	212.63m		0

Projektant:	mgr inż. A. Potiechin	Upr. bud. nr 15/Sz/98 spec. Instalacyjna	
Opracował:	mgr inż. Dorota Dziel		
Sprawdził:	mgr inż. P. Petrus	Upr. bud. nr 172/Sz/2002 spec. Instalacyjna	
<b>Obiekt:</b> Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami oraz przepompownią ścieków w rejonie ul. Bolesława Chrobrego w m. Stepnica			
<b>Treść:</b> PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ de90PE		<b>Nr projektu:</b> 96/PP/09/2012 <b>Skala:</b> 1:100/500	<b>Data:</b> 06.2013 r. <b>Nr rys:</b> 11

**UWAGI:**  
 Rzędne istniejącego uzbrojenia podziemnego ustalono w oparciu o podkład geodezyjny lub przyjęto standardowe zagłębienie dla danego rodzaju sieci. Rzeźwistą głębokość istniejącego infrastruktury należy zweryfikować na placu budowy.

Istn. linia napow.  
 Istn. droga grunt. L=70.5m  
 Istn. droga asfalt. szer.=0.5m  
 dz. nr 249 obr. 0012  
 dz. nr 691/15 obr. 0012

przepompownia ścieków P1 ø1,2m, Rz.d.=-3.21  
 Proj. połączenie z przewodem ø200, Rz.d.=-2.11  
 studnia sucha na zawory zwrotne i zasusy ø1,2m

Skrzyżowanie z proj. wod. de32PE, Rz.o.=0.04

Skrzyżowanie z proj. kan. graw. de160PVC, Rz.d.=-0.45

Skrzyżowanie z proj. kan. graw. de160PVC, Rz.d.=-0.26  
 Skrzyżowanie z proj. wod. de32PE, Rz.o.=0.19

Skrzyżowanie z proj. wod. de32PE, Rz.o.=0.11  
 Skrzyżowanie z proj. kan. graw. de160PVC, Rz.d.=-0.47

kolano elektrooporowe 30° de90PE  
 Skrzyżowanie z proj. wod. de110PE, Rz.o.=-0.24  
 Istn. kan. deszcz. kd10, Rz.o.=-0.03  
 kolano elektrooporowe 30° de90PE

Istn. rur. tłoczny ks90  
 studnia rozpeźna ø1000bet., Rz.d.=0.86  
 proj. włączenie kanału kan. graw. de200PVC, Rz.d.=0.86