



Węzeł	W1	Pz-1	Pz-2	HP	Pz-3	W2
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	172.97	173.88	173.89	173.18	172.90	172.50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	172.28	172.27	171.99	171.58	171.30	170.90
Zagłębienie [m]	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Długość [m]	1.30	69,20 m	105,50m	72,20m	103,80 m	
Odległość [m]	0,00	1,30	70,50	176,00	248,20	351,80
Material	sieć wodociągowa PE Ø110					

UWAGA:

- 40 cm nad przewodem taśma metalizowana bialo-niebieska
- nad przewodem obsypka z piasku 30 cm
- pod przewodem obsypka z piasku 10 cm
- projektowane rzędne skorygować na budowie
- w przypadku wystąpienia kolizji należy wprowadzić korektę pod nadzorem projektanta
- rzędne należy skorygować na budowie

PRACOWNIA PROJEKTÓW architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje 89-600 Chojnice ul. Młyńska 4	
<small>Nazwa i miejsce inwestycji</small> Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej, deszczowej oraz sieci wodociągowej w lokalnej gminie gminie Tomaszów w układzie oraz przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Słoneczna, składowa w ul. Słoneczna	<small>Projektant</small> mgr inż. ANNA RZONCA
<small>Przedmiot</small> Profil podłużny sieci wodociągowej	<small>Sprawdzający</small> mgr inż. ANNA DEPKA PRADZYŃSKA
<small>Stadunek</small> Branz	<small>Data</small> 12.05.2017r.
<small>Projekt techn.</small> Sankarna	<small>Skala</small> 1:100/500
<small>Nr rym.</small>	2