



- UWAGA:**
- rurociąg układać na podsypce piaskowej grubości 15cm
 - rzeczywisty poziom lustra wody ustalić po wykonaniu próbnego pompowania
 - trasę wodociągu oznakować taśmą z wkładką metalizowaną
 - przyłącze wodociągowe wykonać z rur PE80 SDR11 Dn40x3,0mm

Długość wszystkich przewodów: 24,2 [m]

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
1	Profil 1	24,2	W1-W3

	W1	W2	W3
Rzędna istniejącego terenu	223,30	223,30	223,30
Rzędna osi proj. rurociągu	221,70	221,70	221,70
Długość odcinka	2,70	21,50	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=24,20		i=0,0 %
Proj. średnica nominalna, materiał	PE40		
Hektometr i odległości	2,70		24,20

TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny przyłącza wodociągowego		INSTAL-BUD Henryk Stachula ul. Graniczna 147c 23-204 Kraśnik	
TEMAT OPACZOWANIA	Przyłącze wodociągowe od studni do budynku domu ludowego na dz. nr ew. 337 obręb: 0007- Kierz		DATA	SKALA
INWESTOR	Gmina Bełżyce ul. Lubelska 3, 24-200 Bełżyce		12.07.2022	1:100/250
ADRES INWESTYCJI	Kierz dz. nr ew. 337 , obręb:0007-Kierz, 060901_5 Bełżyce		Branża:	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	PODPIS	SANITARNA	NR RYSUNKU 4
mgr inż. Henryk Stachula	368/Lb/2001			
SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	PODPIS	SANITARNA	
mgr inż. Marcin Stachula	LUB/0114/PWBS/15			