

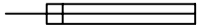
LEGENDA:

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- *TEREN PROJEKTOWANY*

DN400/DN200 (PP) – PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ

- PROJEKTOWANA STUDNIA DN10000



WZSZ		ODLEGŁOŚĆ [m]	DLUGOŚĆ [m]	MATERIAŁ/SPRĄDEK	ZACZĘCIENIE DŹIA [m]	REGUŁNA OSI KIEROWAŁO [m]	REGUŁNA TERENU [m]	PROJEKTOWA POR. 280.00
D1	D2	0.00	5.38	PP200	1.03	286.29	287.32	
D3		26.78	21.40	PP400	1.02	286.19	287.21	
D4		54.59	27.81	PP400	1.09	285.94	287.03	
D5		65.76	11.17	PP200	1.08	285.99	287.07	
D6		75.12	9.36	PP200	1.00	286.29	287.29	
D102		0.00	3.53	PP200	1.30	285.97	287.17	
D1	D2	0.00	8.27	PP400	1.70	285.80	287.30	
D2		8.27	8.27	PP400	1.41	285.90	287.21	
D1	D2	0.00	6.37	PP200	1.10	286.13	287.13	
D2		6.37	6.37	PP200	1.13	286.00	287.03	
D1	D2	0.00	2.30	PP200	1.10	286.09	287.09	
D2		2.30	2.30	PP200	1.09	286.04	287.03	
D1	D2	0.00	7.35	PP200	1.10	286.22	287.22	
D2		7.35	7.35	PP200	1.10	286.07	287.07	
D1	D2	0.00	4.17	PP200	1.10	286.02	287.02	
D2		4.17	4.17	PP200	1.23	285.94	287.07	
D1	D2	0.00	9.36	PP200	1.10	286.22	287.22	
D2		9.36	9.36	PP200	1.14	286.03	287.07	
D1	D2	0.00	1.56	PP200	1.10	285.85	286.85	
D2		1.56	1.56	PP200	1.15	285.82	286.87	
D1	D2	0.00	0.71	PP200	1.10	285.72	286.72	
D2		0.71	0.71	PP200	1.10	285.71	286.71	
D102	D	0.00	2.83	PP200	1.20	287.46	288.46	
D		13.77	10.94	PP400	1.70	287.00	288.50	

WEZET		D1	D2
00LEĆCIŚC [m]	0.00		
00LEĆCIŚC [m]	6.42		
MAŁERIAŁ/SKADŁEK	PP200		
ZAGŁĘBIENIE DNIA [m]	1.10		
ZAGŁĘBIENIE DNIA [m]	1.30		
RZĘDNA TERENU [m]	292.18		
RZĘDNA OSI RUKOŁĄGU [m]	292.05		
RZĘDNA OSI RUKOŁĄGU [m]	293.18		
RZĘDNA OSI RUKOŁĄGU [m]	293.25		

poz. por.

1:100
1:1000
1:1000

WEZET		D1	D2
00LEĆCIŚC [m]	0.00		
00LEĆCIŚC [m]	1.87		
MAŁERIAŁ/SKADŁEK	PP200		
ZAGŁĘBIENIE DNIA [m]	1.10		
ZAGŁĘBIENIE DNIA [m]	1.20		
RZĘDNA TERENU [m]	292.17		
RZĘDNA OSI RUKOŁĄGU [m]	292.13		
RZĘDNA OSI RUKOŁĄGU [m]	293.17		
RZĘDNA OSI RUKOŁĄGU [m]	293.23		

1:100
1:1000
1:1000

WEZET		D1	D2
00LEĆCIŚC [m]	0.00		
00LEĆCIŚC [m]	7.12		
MAŁERIAŁ/SKADŁEK	PP200		
ZAGŁĘBIENIE DNIA [m]	1.10		
ZAGŁĘBIENIE DNIA [m]	1.04		
RZĘDNA TERENU [m]	293.05		
RZĘDNA OSI RUKOŁĄGU [m]	292.91		
RZĘDNA OSI RUKOŁĄGU [m]	294.05		
RZĘDNA OSI RUKOŁĄGU [m]	293.85		

1:100
1:1000
1:1000

Nazwa inwestycji	Przebudowa układu komunikacyjnego na terenie szpitala im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu		
Inwestor	Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu ul. Młyńska 10 33 - 300 Nowy Sącz		
Generalny projektant	DRO-TECH Bogdan Stolarczyk Podgrodzie 298 33-386 Podgrodzie		
Projektownik	mgr inż. Grzegorz Szczurek MAP/0359/PBD/16		
Tytuł rysunku	SFRAPWDZIT		
Profil podłużny			