

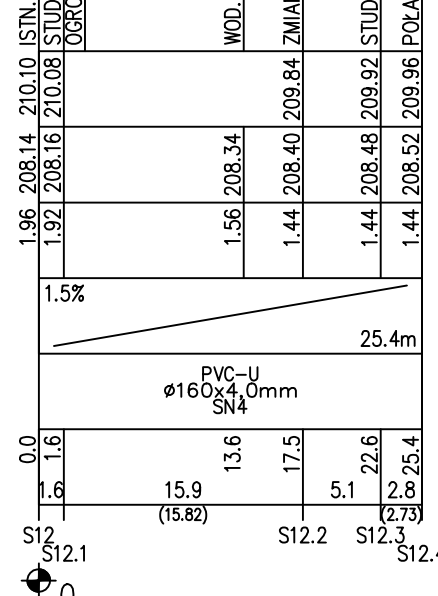
RZĘDNA TERENU ISTN.		209.50	K	209.60	209.80	209.90	209.95	209.97	209.98	209.99	210.00	210.01	210.02	210.03	210.04	210.05	210.06	210.07	210.08	210.09	210.10	210.11	210.12	210.13	210.14	210.15	210.16	210.17	210.18	210.19	210.20	210.21	210.22	210.23	210.24	210.25	210.26	210.27	210.28	210.29	210.30	210.31	210.32	210.33	210.34	210.35	210.36	210.37	210.38	210.39	210.40	210.41	210.42	210.43	210.44	210.45	210.46	210.47	210.48	210.49	210.50	210.51	210.52	210.53	210.54	210.55	210.56	210.57	210.58	210.59	210.60	210.61	210.62	210.63	210.64	210.65	210.66	210.67	210.68	210.69	210.70	210.71	210.72	210.73	210.74	210.75	210.76	210.77	210.78	210.79	210.80	210.81	210.82	210.83	210.84	210.85	210.86	210.87	210.88	210.89	210.90	210.91	210.92	210.93	210.94	210.95	210.96	210.97	210.98	210.99	211.00	211.01	211.02	211.03	211.04	211.05	211.06	211.07	211.08	211.09	211.10	211.11	211.12	211.13	211.14	211.15	211.16	211.17	211.18	211.19	211.20	211.21	211.22	211.23	211.24	211.25	211.26	211.27	211.28	211.29	211.30	211.31	211.32	211.33	211.34	211.35	211.36	211.37	211.38	211.39	211.40	211.41	211.42	211.43	211.44	211.45	211.46	211.47	211.48	211.49	211.50	211.51	211.52	211.53	211.54	211.55	211.56	211.57	211.58	211.59	211.60	211.61	211.62	211.63	211.64	211.65	211.66	211.67	211.68	211.69	211.70	211.71	211.72	211.73	211.74	211.75	211.76	211.77	211.78	211.79	211.80	211.81	211.82	211.83	211.84	211.85	211.86	211.87	211.88	211.89	211.90	211.91	211.92	211.93	211.94	211.95	211.96	211.97	211.98	211.99	212.00	212.01	212.02	212.03	212.04	212.05	212.06	212.07	212.08	212.09	212.10	212.11	212.12	212.13	212.14	212.15	212.16	212.17	212.18	212.19	212.20	212.21	212.22	212.23	212.24	212.25	212.26	212.27	212.28	212.29	212.30	212.31	212.32	212.33	212.34	212.35	212.36	212.37	212.38	212.39	212.40	212.41	212.42	212.43	212.44	212.45	212.46	212.47	212.48	212.49	212.50	212.51	212.52	212.53	212.54	212.55	212.56	212.57	212.58	212.59	212.60	212.61	212.62	212.63	212.64	212.65	212.66	212.67	212.68	212.69	212.70	212.71	212.72	212.73	212.74	212.75	212.76	212.77	212.78	212.79	212.80	212.81	212.82	212.83	212.84	212.85	212.86	212.87	212.88	212.89	212.90	212.91	212.92	212.93	212.94	212.95	212.96	212.97	212.98	212.99	213.00	213.01	213.02	213.03	213.04	213.05	213.06	213.07	213.08	213.09	213.10	213.11	213.12	213.13	213.14	213.15	213.16	213.17	213.18	213.19	213.20	213.21	213.22	213.23	213.24	213.25	213.26	213.27	213.28	213.29	213.30	213.31	213.32	213.33	213.34	213.35	213.36	213.37	213.38	213.39	213.40	213.41	213.42	213.43	213.44	213.45	213.46	213.47	213.48	213.49	213.50	213.51	213.52	213.53	213.54	213.55	213.56	213.57	213.58	213.59	213.60	213.6
---------------------	--	--------	---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------

## HEKTOMETRY

TUDNIA PPØ400mm WŁ. A15

S11

 0

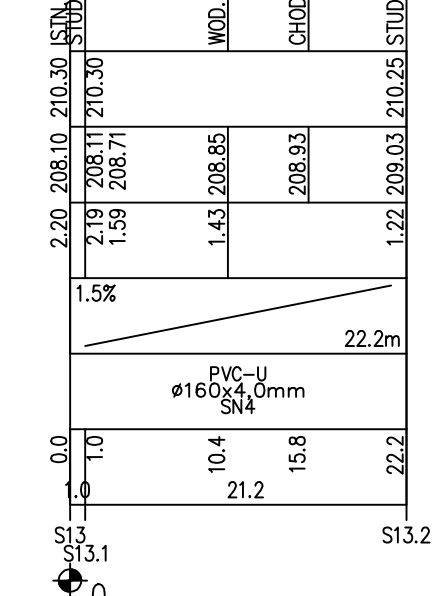


1.96	208.14	210.10	IST.
1.92	208.16	210.08	STUD
			LOGIC
			WOD.
			ZMAI
			STUD
			POKA



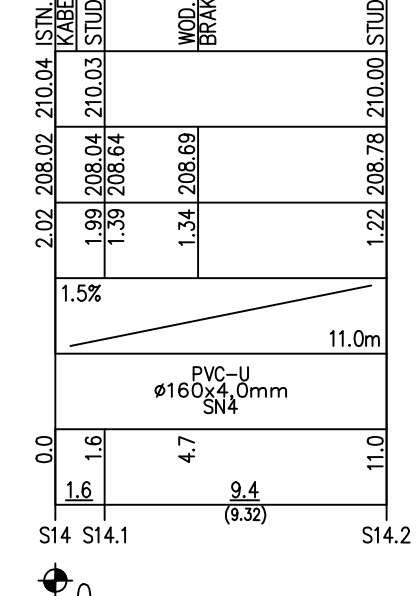
### STN. ZAŚLEPKA DO DEMONTA

S12  
S1  

2.20	208.10	210.30	STN
2.19	208.11	210.30	STUB
1.59	208.71		
1.43	208.85		WOD.
208.93			CHOF
1.22	209.03	210.25	STUD
0.0			
1.0			
10.4			
15.8			
22.2			
22.2m			
1.5%			
21.2			
10.4			
15.8			
22.2			
22.2m			
1.5%			
21.2			
10.4			
15.8			
22.2			
22.2m			
1.5%			
21.2			
10.4			
15.8			
22.2			
22.2m			
1.5%			
21.2			
10.4			
15.8			
22.2			
22.2m			
1.5%			
21.2			
10.4			
15.8			
22.2			
22.2m			
1.5%			
21.2			
10.4			
15.8			
22.2			
22.2m			
1.5%			
21.2			
10.4			
15.8			
22.2			
22.2m			
1.5%			
21.2			
10.4			
15.8			
22.2			
22.2m			
1.5%			
21.2			
10.4			
15.8			
22.2			
22.2m			
1.5%			
21.2			
10.4			
15.8			
22.2			
22.2m			
1.5%			
21.2			
10.4			
15.8			
22.2			
22.2m			
1.5%			
21.2			
10.4			
15.8			
22.2			
22.2m			
1.5%			
21.2			
10.4			
15.8			
22.2			
22.2m			
1.5%			
21.2			
10.4			
15.8			
22.2			
22.2m			
1.5%			
21.2			
10.4			
15.8			
22.2			
22.2m			
1.5%			
21.2			
10.4			
15.8			
22.2			
22.2m			
1.5%			
21.2			
10.4			
15.8			
22.2			
22.2m			
1.5%			
21.2			
10.4			
15.8			
22.2			
22.2m			
1.5%			
21.2			
10.4			
15.8			
22.2			
22.2m			

S



2.02	208.02	210.04	ISTN KABE	STUD
1.99	208.04	210.03		
1.39	208.64			
1.34	208.69		WOD BRAB	
1.22	208.78	210.00		STUD
1.5%	11.0m			
PVC-U ø160x4.0mm SN4				
0.0	1.6	4.7	11.0	
	1.6	9.4 (9.32)		
S14	S14.1		S14.2	

-

0 →

S14



1) W miejscach skrzyżowań proj. ruroc. z kablami telef., energetycznymi niskiego napięcia należy na kablu zamontować dwudzielną rurę dn110 PVC, L=3m.  
W przypadku skrzyżowań z kablami średniego bądź wysokiego napięcia zamontować rurę dwudzielną DN160 PVC, L=3m.

2) W przypadku uszkodzenia osnowa geodezyjna do odbudowy

1. Wskazane na niniejszym rysunku istniejące uzbrojenie terenu wniesiono orientacyjnie przed wykonaniem robót należy sprawdzić faktyczne usytuowanie wysokościowe i w planie.
2. Nie wyklucza się występowania dodatkowego uzbrojenia terenu nie wykazanego na mapie.
3. W pobliżu wykazanego na mapie uzbrojenia terenu należy wykonać przekopy kontrolne w celu potwierdzenia przebiegu.
4. W przypadku wystąpienia kolizji z niezainwentaryzowanym uzbrojeniem, fakt ten należy zgłosić do gestora w celu uzgodnienia.
5. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
6. Przed złożeniem zamówienia na studnie wskazane są pomiary rzędnych terenu przy tyczeniu trasy
7. We wjazdach na teren posesji na studiach stosować włązy żeliwne typu ciężkiego klasy D400, w przypadku lokalizacji studni w terenach zielonych stosować włązy żeliwne klasy B125 lub A15.