

OZNACZENIA:

- istn. kan. sanitarna Dn 200mm
- (wraz z tulejami dla kan. deszczowej)
- rzędna dna kanału deszczowego Dn 315mm przy przejściu przez studnię na kan. sanitarną
- rzędna w osi studni

Odcinki opisane jako:

- Ø315 - kanały z PVC-U "S" Dn 315x9,2mm
- Ø200 - kanały z PVC-U "S" Dn 200x5,9mm
- Ø160 - kanały z PVC-U "S" Dn 160x4,7mm

UWAGA:

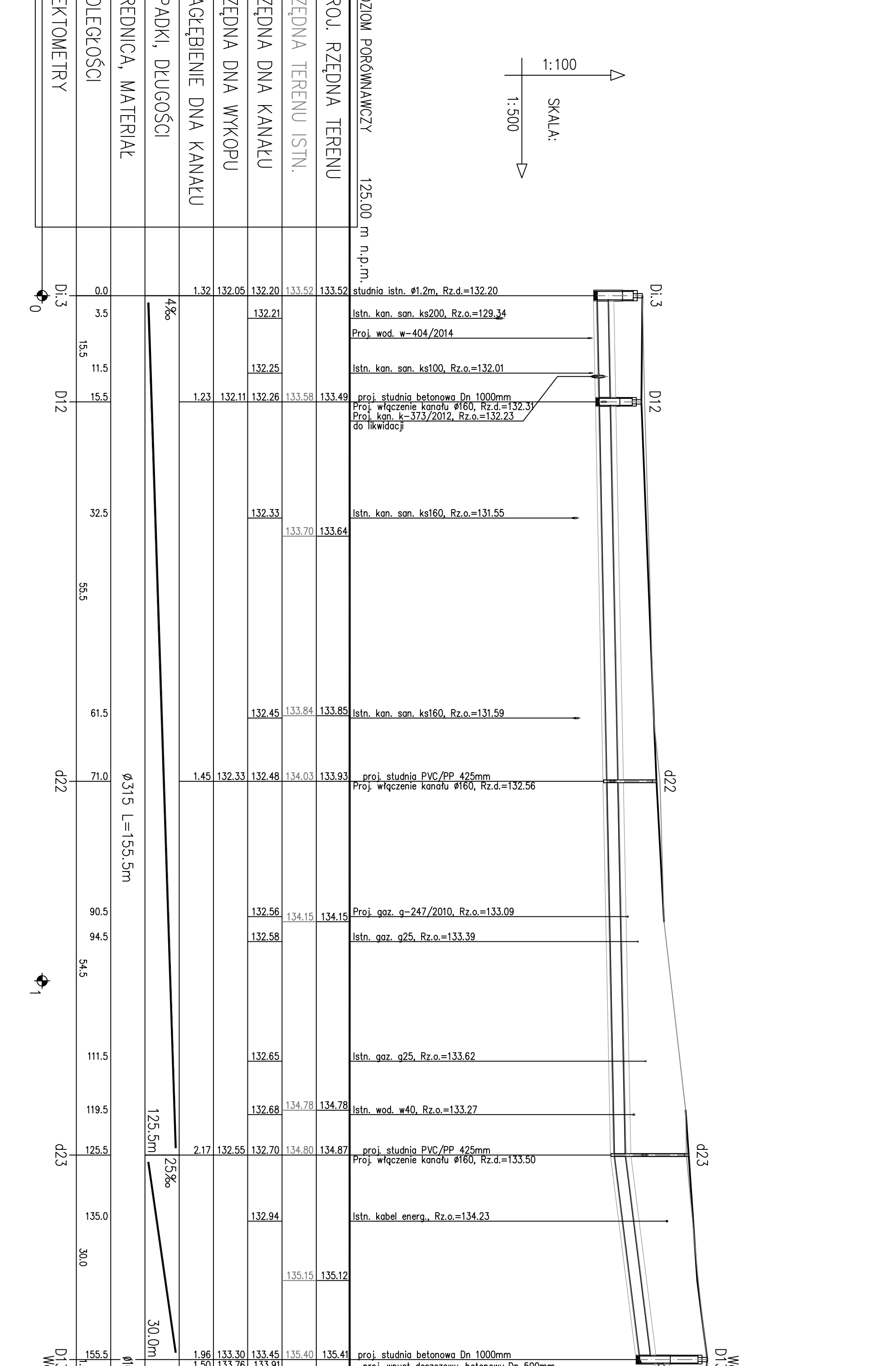
W miejscach zabież/kolizji z istniejącymi sieciami, zachować szczególną ostrożność, przede wszystkim ręcznie. W razie konieczności zmiany zagłębienia istniejących przewodów kablowych, należy odkopać je na większej odległości i podnieść (zobowiąć) bez rozciągania kabla.

Z uwagi na wysokie zagrożenie skrzyżowań z istniejącymi sieciami i przewoźnymi, w miejscu ich występowania należy wykonać przekopy próbne i każdorazowo ocenić i wybrać sposób omińnięcia istniejącego ułożenia.

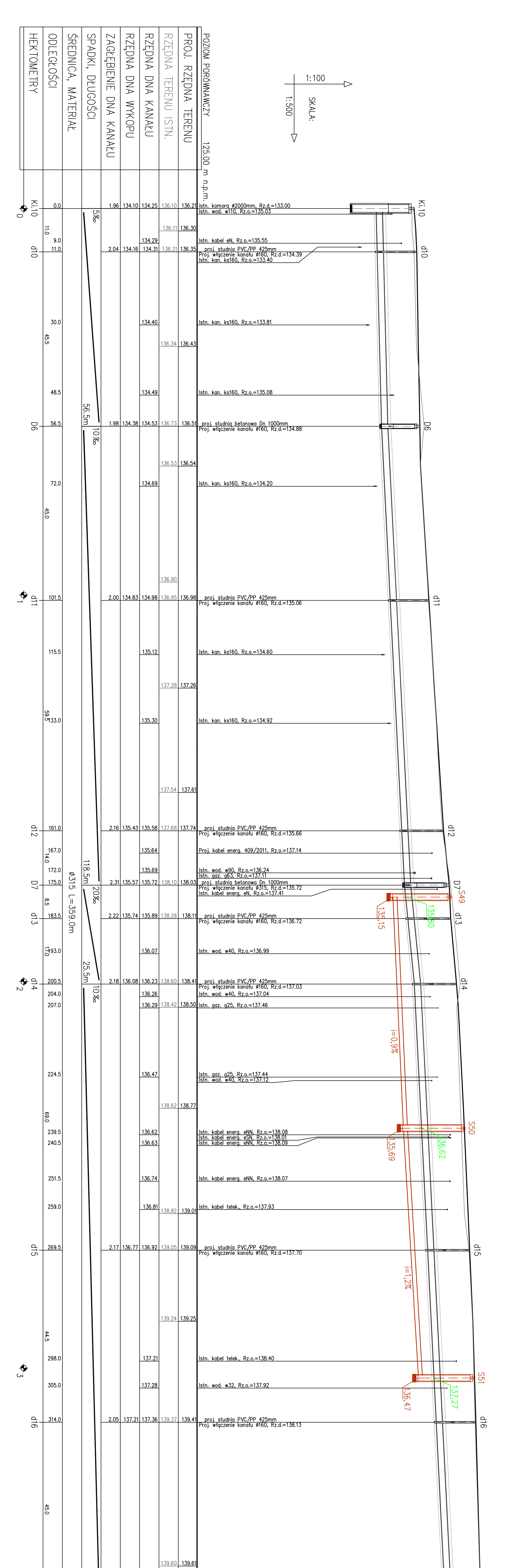
W razie konieczności należy: zmienić zagłębienie /lub spodek przewodu wodoodpornego, lub przybudować (minimalizując konieczny ingerencję) istniejące ułożenie, każdorazowo zabiegając i konsultować z Projektantem i Wykonawcą istniejącego ułożenia.

Przębie charakterystyka wykopu i roboty ziemnic:

szerokość	podjopyka	nodjopyka
rura PVC-U Dn 160mm	1,0m	0,20m
rura PVC-U Dn 200mm	1,1m	0,15m
rura PVC-U Dn 315mm	1,2m	0,15m
		0,20m



POZIOM PORÓWNAWCZY	125,00 m n.p.m.	studnia istn. Ø1,2m, Rz.d.=132,20
PROJ. RZĘDNA TERENU	133,52	133,52
RZĘDNA TERENU ISTN.	132,20	132,21
RZĘDNA DLA KANAŁU	132,20	132,21
RZĘDNA DLA WYKOPU	132,05	132,21
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU	1,32	1,23
SPADKI, DŁUGOŚCI		4‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø315 L=155,5m
ODLEGŁOŚCI		0,0 3,5 11,5 15,5 32,5 55,5 61,5 71,0 90,5 94,5 94,5 111,5 119,5 125,5 135,0 30,0 155,5 160
HEKTOMETRY		D1:3 D1:2 D2:2 D2:3 D3:3 D3:45



POZIOM PORÓWNAWCZY	125,00 m n.p.m.	istn. komora Ø2000mm, Rz.d.=133,00
PROJ. RZĘDNA TERENU	136,21	136,21
RZĘDNA TERENU ISTN.	136,10	136,30
RZĘDNA DLA KANAŁU	134,25	134,29
RZĘDNA DLA WYKOPU	134,10	134,31
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU	1,96	2,04
SPADKI, DŁUGOŚCI		5‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø315 L=359,0m
ODLEGŁOŚCI		0,0 9,0 11,0 30,0 45,5 48,5 56,5 56,5 72,0 45,0 101,5 115,5 98,5 98,5 161,0 167,0 170,0 170,0 175,0 175,0 8,5 183,5 183,5 170,0 200,5 204,0 207,0 224,5 69,0 239,5 240,5 251,5 259,0 269,5 269,5 314,0 45,0 359,0 360
HEKTOMETRY		K1:10 d10 D6 d11 d12 D7 d3 d4 d5 d6 D8 Wg34