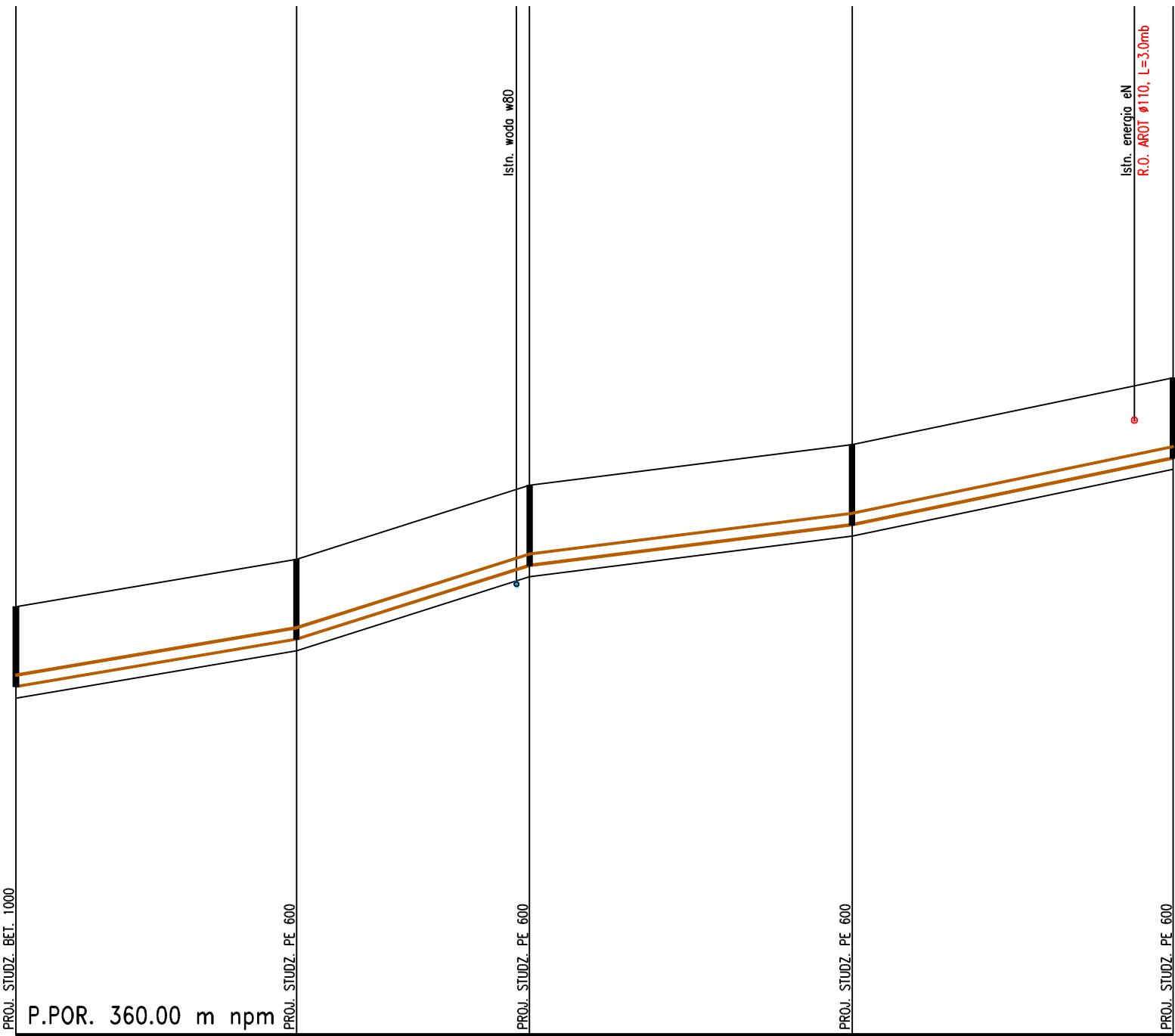


P.POR. 350.00 m npm

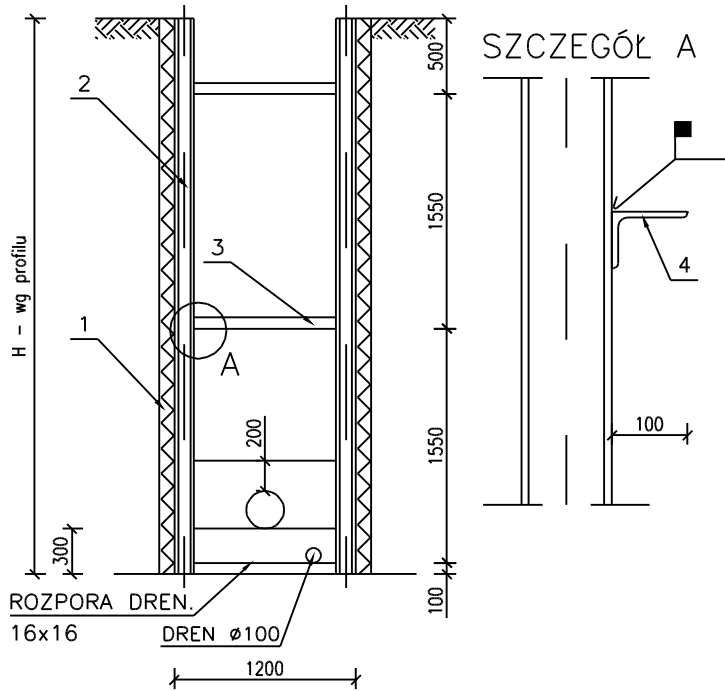
RZĘDNE TERENU ISTN. [mnpm]	353.15	354.38	357.96	365.80
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU [mnpm]	351.75	352.98	356.56	363.79
GŁĘBOKOŚCI [mppt]	1.40	1.40	1.40	2.01
SPADKI / MATERIAŁ [%]	9.92% PVC200 SN8	7.61% PVC200 SN8	12.92% PVC200 SN8	
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI [m,mb]	0.00 12.4	50.8	56.0	119.20
OZNACZENIA	M3	M3.1	M3.2	M3.3
HEKTOMETRY [hm]	0	1	1+19.2	



P.POR. 360.00 m npm

367.50	369.33	369.62	370.33	371.50
366.10	366.93	368.22	368.93	370.10
1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
1.69%	3.16%	1.26%	2.08%	
49.1	49.10	40.8	56.4	56.2
0.00	49.10	89.90	146.30	202.50
M6	M6.1	M6.2	M6.3	M6.4
0	1	2	2+02.5	

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



Wymiary podano w mm.

POZ.	PRZEDMIOT	MATERIAŁ
1	Wyprski stalowe	
2	I160	St3Sx
3	Rura ø70x5	
4	L100x75x8	St3Sx

WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM ZASTRZEŻONE.
PRZERYSOBYWANIE LUB KOPIOWANIE DOWOLNA TECHNIKA JEST ZABRONIONE I
STANOWI NARUSZENIE PRAW AUTORSKICH.

©PRO-IN-MAT

NAZWA I ADRES OBIEKTU: PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ ZAŁAS-WŚCHÓD, SANKA, FRYWAŁD – GMINA KRZESZOWICE, WOJ. MAŁOPOLSKIE GM. KRZESZOWICE, ul. OGRODOWA 1, 32-065 KRZESZOWICE		
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI		
PROJEKTANT: mgr inż. Marek MATYJEWICZ BUA 8346/132/ i 169/88 specjalność instalacje i sieci sanitarne	DATA/PODPIS: 03.2007.	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Anna CZAJA	DATA/PODPIS: 03.2007.	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz PABJAN S-199/02 specjalność instalacje i sieci sanitarne	DATA/PODPIS: 03.2007.	
DATA: 03.2007.	SKALA: 1: $\frac{100}{1000}$	NR RYS.: 49 NR STR.: