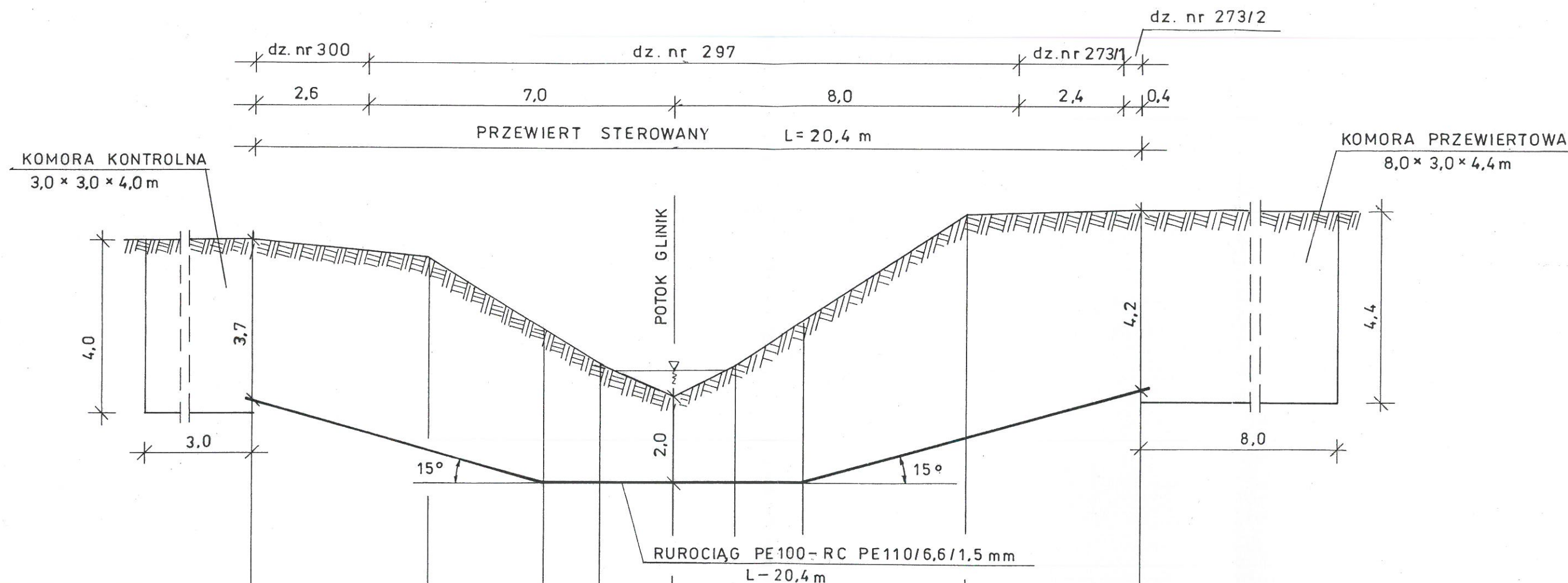


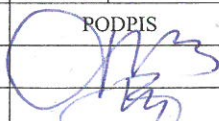
PRZEKROCZENIE C1 POTOKU GLINIK NR EWID. 297 WE FRYSZTAKU  
RUROCIĄGIEM WODOCIĄGOWYM PE 110-RC PE 110/6,6/1,5mm POD DNEM W km 0+207  
METODA, PRZEWIERTU STEROWANEGO

SKALA 1:100/100

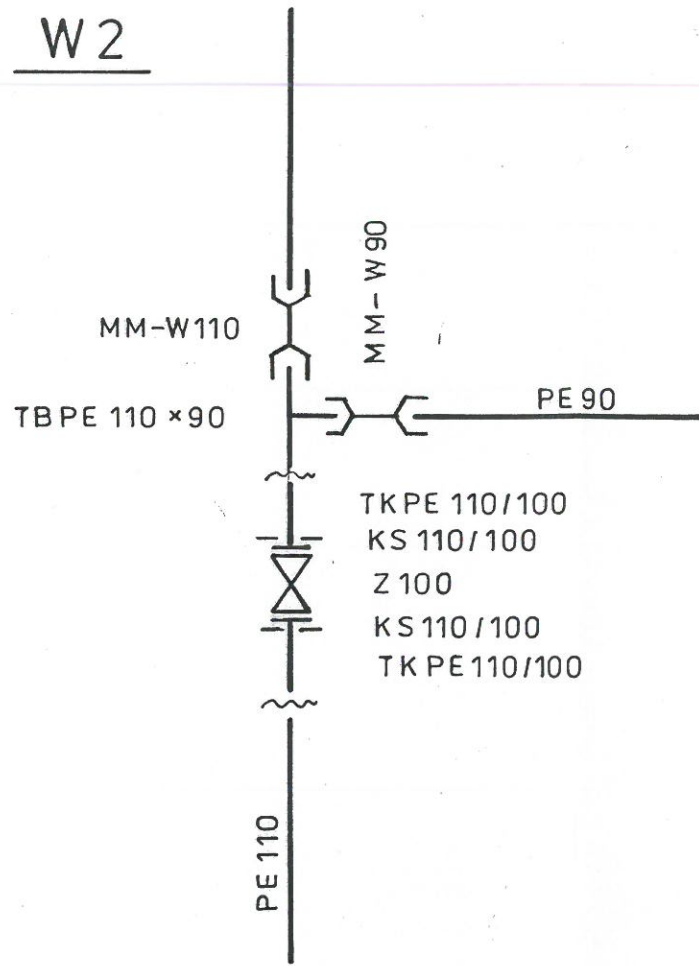
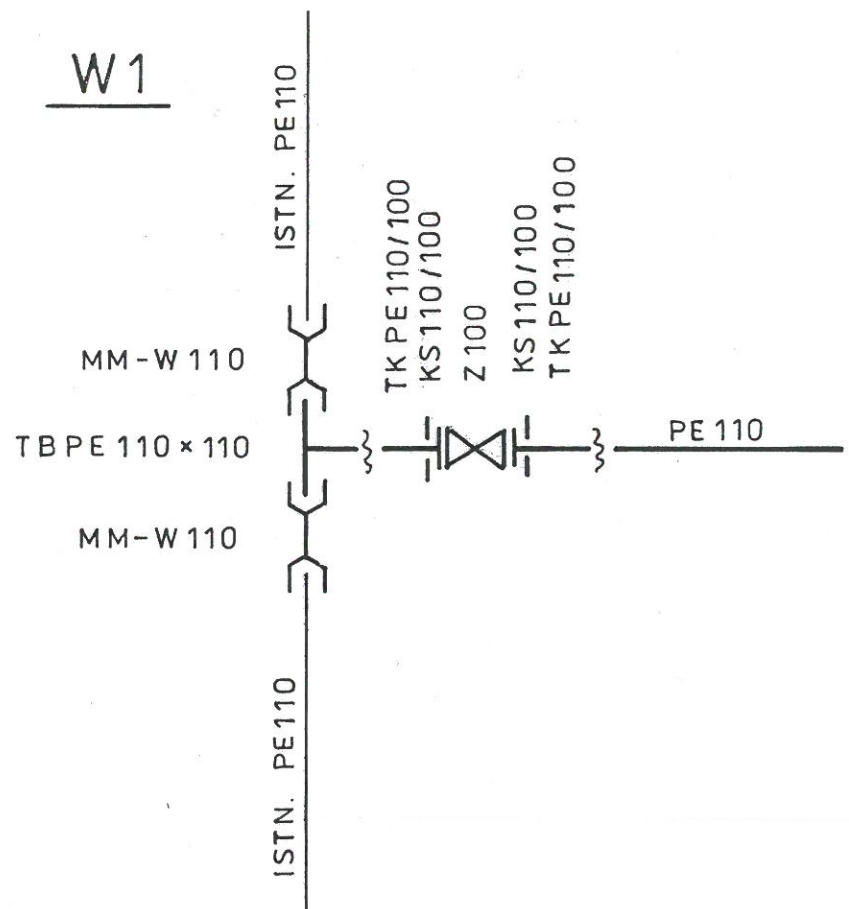


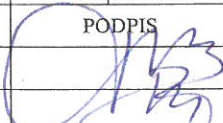
P.P. 230,00 m n.p.m.

RZĘDNE TERENU	239,39	239,01	237,32	236,56	235,80	236,45	237,53	239,98	240,10
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU	235,69	234,54	233,80	233,80	233,80	233,80	233,80	234,82	235,90
SPADKI ‰	286,4			0,0			269,2		
MAT.-ŚREDNICE	PE 110/6,6/1,5 mm			PE 110/6,6/1,5 mm			PE 110/6,6/1,5 mm		
GŁĘBOKOŚCI	3,7	4,47	3,52	2,76	2,00	2,65	3,73	5,16	4,20
ODLEGŁOŚCI	4,0	2,6	1,3	1,7	1,4	1,6	3,8	4,0	
DŁUGOŚCI	0,0	4,0	6,6	7,9	9,6	11,0	12,6	16,4	20,4

„INFRA PROJEKT”		35-213 Rzeszów, Zielone Wzgórze 58		
Obiekt:	BUDOWA ODCINKÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI NA DZIAŁKACH NR 256, 269, 270, 273/1, 273/2 W M. TWIERDZA ORAZ NA DZIAŁKACH NR 297, 299/2, 300 W M. FRYSZTAK GM. FRYSZTAK W RAMACH ZADANIA PN.: BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI TWIERDZA, FRYSZTAK GM. FRYSZTAK INWESTOR: GMINA FRYSZTAK			
Nazwa rysunku:	PRZEKROCZENIE C1 POTOKU GLINIK POD DNEM RUROCIĄGIEM WODOCIĄGOWYM PE 110			
FAZA: PT		DATA 05.2023	SKALA 1:100/100	NR. RYS:1
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT	inż. Jan Cierpisz	S – 91/00		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Marian Budzik	S – 234/79 S – 234/80		

# SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW



„INFRA PROJEKT”		35-213 Rzeszów, Zielone Wzgórze 58			
Obiekt:	BUDOWA ODCINKÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI NA DZIAŁKACH NR 256, 269, 270, 273/1, 273/2 W M. TWIERDZA ORAZ NA DZIAŁKACH NR 297, 299/2, 300 W M. FRYSZTAK GM. FRYSZTAK W RAMACH ZADANIA PN.: BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI TWIERDZA, FRYSZTAK GM. FRYSZTAK INWESTOR: GMINA FRYSZTAK				
Nazwa rysunku:	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW				
FAZA: PT			DATA 05.2023	SKALA	NR. RYS:2
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS		
PROJEKTANT	inż. Jan Cierpisz	S – 91/00			
SPRAWDZAJĄCY	inż. Marian Budzik	S – 234/79 S - 234/80			

10