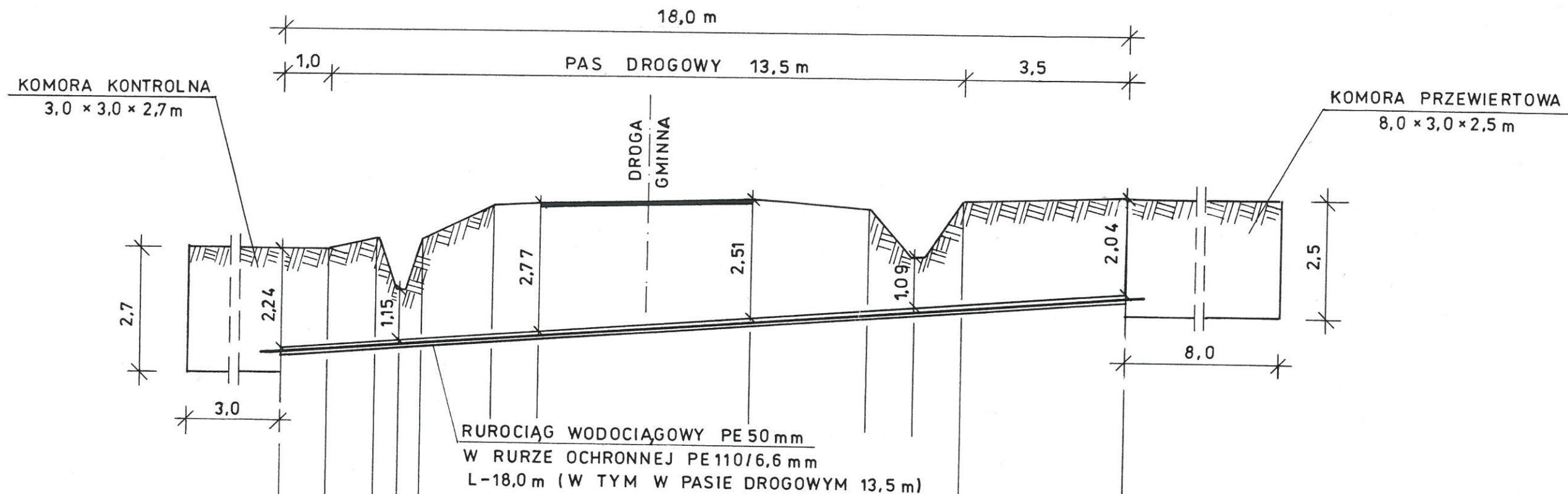


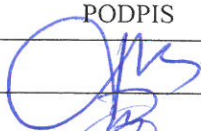
RUROCIĄGIEM WODOCIĄGOWYM PE 50 mm W RURZE OCHRONNEJ PE 110/6,6 mm W M. KOBYLE — PRZEWIERT STEROWANY

SKALA 1:100/100



P.P. 230.00 m n.p.m.

RZĘDNE TERENU	237,30	237,31	237,50	237,50	237,46	238,23	238,26	238,35	238,17	237,20	238,36	238,50
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU	235,00	235,08	235,16	235,16	235,23	235,35	235,43	235,78	235,97	236,05	236,13	236,40
RZĘDNE WIERZCHU R.O.	235,06	235,14	235,22	235,22	235,29	235,41	235,49	235,84	236,03	236,11	236,19	236,46
SPADKI ‰	77,77											
MAT. - ŚREDNICE	PE 50 - R.O. PE 110/6,6 mm											
GŁĘBOKOŚCI	2,30	2,23	2,34	1,21	2,23	2,88	2,83	2,57	2,20	1,15	2,23	2,10
ODLEGŁOŚCI	0,0	1,0	2,0	2,5	3,0	4,5	5,5	10,0	12,5	13,5	14,5	18,0

„INFRA PROJEKT”		35-213 Rzeszów, Zielone Wzgórze 58		
Obiekt:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ BUDOWA ZBIORNIKA WODY UZDATNIONEJ V = 10,0 m ³ WRAZ Z SYSTEMEM POMPOWYM W KOBYLU GM. FRYSZTAK INWESTOR: GMINA FRYSZTAK			
Nazwa rysunku:	PRZEKROCZENIE DROGI POWIATOWEJ NR 1923 R – PRZEWIERT STEROWANY			
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		DATA 07.2022	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		