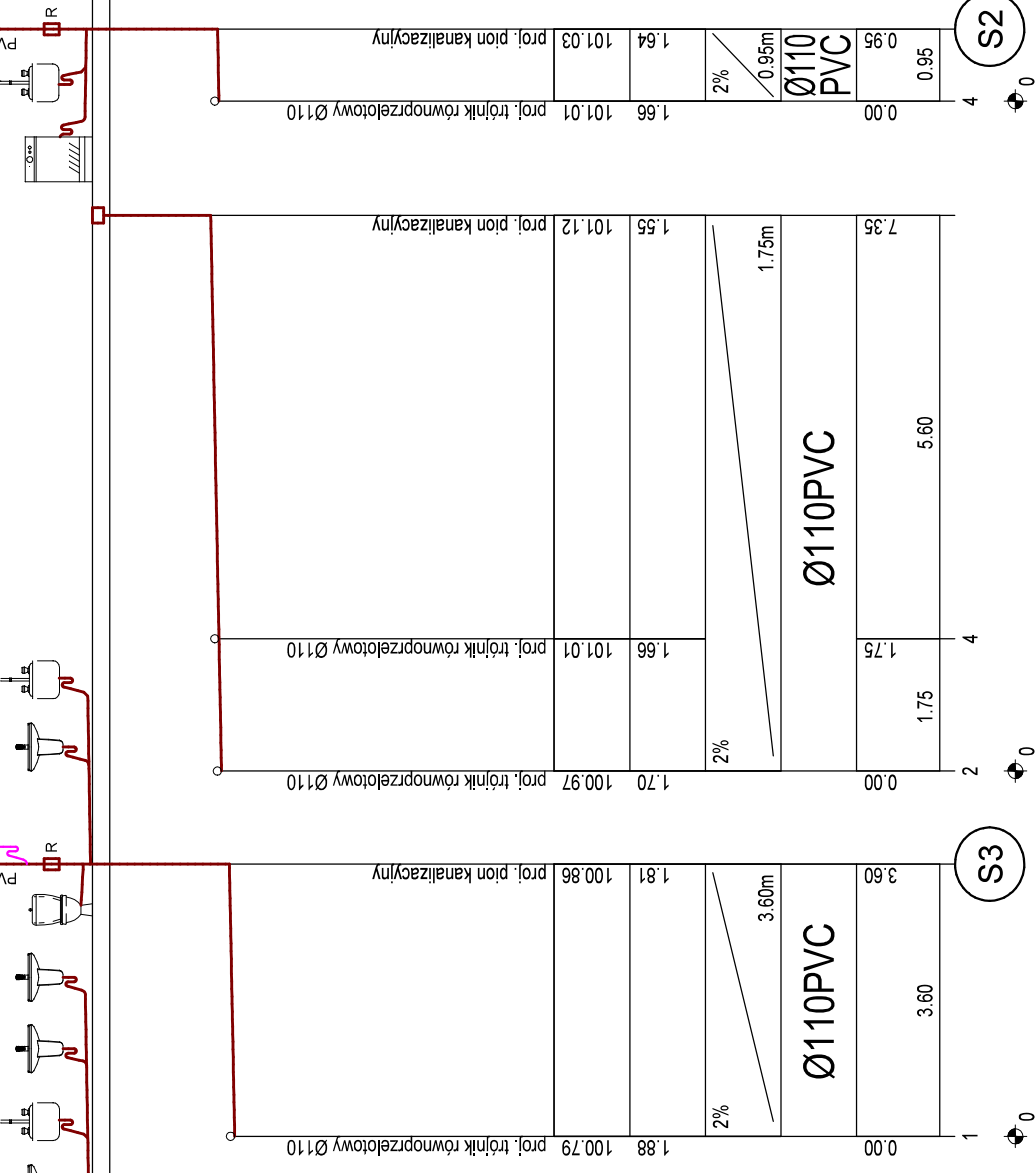


c.d. wg PZT

|0,00=102.62

odprowadzenie skroplin Ø32PVC -
posesjsie zaszyfrować



1	2	4	0
0.00	1.75	5.60	7.35
Ø110PVC			
2%	1.75m		
1.81	1.66	1.55	1.64
100.86	101.01	101.12	101.03
proj. pion kanalizacyjny			
proj. trójnik równoprzelotowy Ø110			
1.88	1.70	1.56	1.66
100.79	100.97	101.01	101.01
proj. trójnik równoprzelotowy Ø110			
proj. pion kanalizacyjny			

1	2	3	0
3.85	8.95	5.80	1.20
12.80	18.60	19.80	
Ø110PVC			
2.0%	15.95m		
1.88	1.70	1.58	1.56
100.79	100.97	101.09	101.11
proj. trójnik redukcyjny Ø160/110			
proj. trójnik równoprzelotowy Ø110			
proj. pion kanalizacyjny			

0.00	3.85	12.80	18.60	19.80	bud.ks	0
Ø160PVC						
1.5%	3.85m					
1.94	1.88	1.70	1.58	1.56	100.73	55.00 m n.p.m.
proj. wysięcie kanalizacji z budynku						
proj. trójnik redukcyjny Ø160/110						
proj. trójnik równoprzelotowy Ø110						
proj. pion kanalizacyjny						

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA DNA KANAŁU
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI
HEKTOMETRY

MARINBUD Mariusz Robakowski Palczewo 33, 88-230 Piotrków Kuj.	
Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 – 640 Czernikowo
Nazwa inwestycji:	Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Makowiska
Lokalizacja:	Obreb Makowiska
Temat:	Rozwiniecia kanalizacji sanitarnej
Opracowanie:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Rafał Steżewski upr. nr KUP/0071/PWBS/17
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Kochanowski upr. nr KUP/0055/P005/10
Nr rys. S06	Skala: 1:100 Data: październik 2021 r.