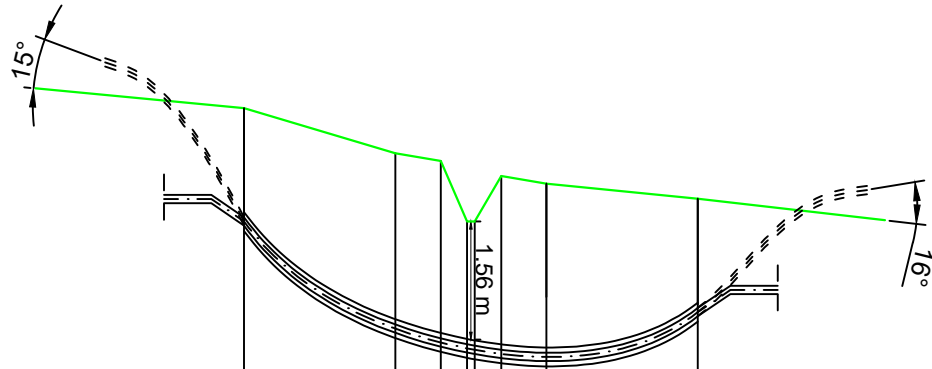


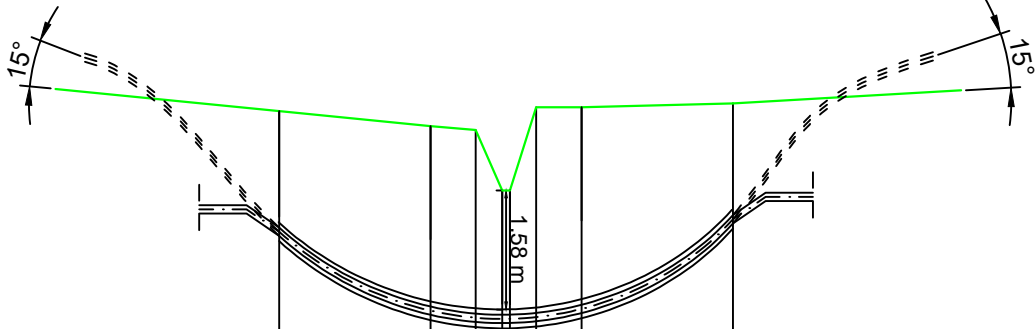
Proj. przekroczenie R1 rowu przewiertem sterowanym sieci wodociągowej Ø110 mm o długości L=30 m w rurze ochronnej PEHD Ø250 mm L=30 m



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 220.00 m

RZĘDNA TERENU ISTN.	226.80		226.20	226.10	225.30	225.90	225.80		225.60
RZĘDNA OSI KANAŁU	225.30		223.89	223.70	223.62	223.56	223.51		224.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	225.24		223.83	223.64	223.56	223.50	223.45		224.04
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.56		2.37	2.46	1.74	2.40	2.35		1.56
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PE Ø110 mm								
ODLEGŁOŚCI	10	3	2	2	3				10

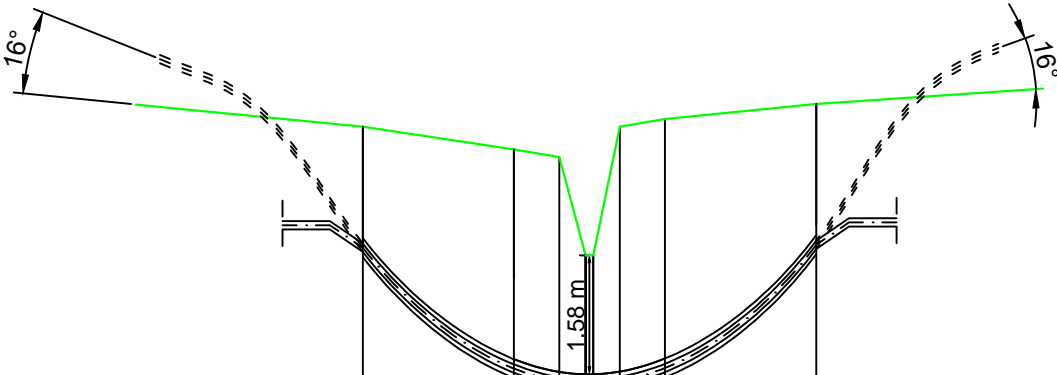
Proj. przekroczenie R2 rowu przewiertem sterowanym sieci wodociągowej Ø110 mm o długości L=30 m w rurze ochronnej PEHD Ø250 mm L=30 m



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 215.00 m

RZĘDNA TERENU ISTN.	223.60		223.40	223.35	222.55	223.65		223.70
RZĘDNA OSI KANAŁU	222.01		220.96	220.87	220.85	220.88		222.17
RZĘDNA DNA KANAŁU	221.95		220.90	220.81	220.79	220.82		222.11
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.65		2.50	2.54	1.76	2.83		1.59
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PE Ø110 mm							
ODLEGŁOŚCI	10	3	2	2	3			10

Proj. przekroczenie R4 rowu przewiertem sterowanym sieci wodociągowej Ø110 mm o długości L=30 m w rurze ochronnej PEHD Ø250 mm L=30 m



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 215.00 m

RZĘDNA TERENU ISTN.	224.00		223.70	223.60	222.30	224.00		224.30
RZĘDNA OSI KANAŁU	222.40		220.81	220.64	220.61	220.54		222.45
RZĘDNA DNA KANAŁU	222.34		220.75	220.58	220.55	220.48		222.39
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.66		2.95	3.02	1.75	3.52		1.91
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PE Ø110 mm							
ODLEGŁOŚCI	10	3	2	2	3			10

TITUTO Sp. z o.o. ul. Zimowit 42, 35-605 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	FAZA PW
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91.05 - 114/91.05 w-71/78 (sanitarne, ochrona środowiska i gospodarka wodno-energetyczna)		„Opracowanie projektu budowlanego budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej przy ul. Polnej w Wysokiej Głogowskiej”	DATA IV.2021r.
mgr inż. Katarzyna Waszczak - sprawdzający	(do proj. bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)		NAZWA PROJEKTU Projekt Wykonawczy	SKALA 1:100
inż. Natalia WYSOCKA - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Profil podłużny przekroczeń rowów	NR RYSUNKU 6
INWESTOR: Gmina Głogów Małopolski ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski			BRANŻA Sanitarna	