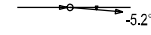
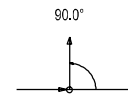


Rzędna włączenia dostosować do rzędnej istn. wod



X=6569918.89
Y=5559502.97

X=6569918.48
Y=5559500.98

X=6569922.73
Y=5559500.12

X=6569956.57
Y=5559493.22

X=6569970.47
Y=5559489.05

X=6569967.58
Y=5559479.43

X=6569966.14
Y=5559479.87

Rura arot
Ø110, L=3.0m

Rura osłonowa Dz110x10mm PE100 SDR11
Dla wodociągu prowadzonego powyżej strefy przemarzania zwiększonej dodatkowo o 40 cm zastosować izolację wodociągu otuliną z pianki poliuretanowej średnica wewnętrzna otuliny 44 mm, grubość izolacji 20 mm

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

W1
248.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	259.33	259.33	259.32	259.33	259.34	259.42	259.50	259.55	259.55	259.57	259.60	259.64	259.65
RZĘDNA TERENU ISTN.	259.33	259.32	259.33	259.36	259.35	259.36	259.36	259.36	259.35	259.38	259.41	259.44	259.45
RZĘDNA OSI PRZEWODU	257.80	257.80	257.80	257.80	257.80	257.80	257.74	257.70	257.68	257.63	257.60	257.58	257.55
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.53	1.52	1.53	1.56	1.55	1.54	1.62	1.76	1.85	1.92	1.95	1.83	1.69
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%		40.90m		1.38%		14.51m		5%		10.04m		1.50
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz40x3,7 PE100 RC SDR11 L=66.95m												
KĄTY PIONOWE	0.00°	0.00°	0.00°			-0.79°				3.7°		-2.9°	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.03	6.36		34.53		40.90	14.51		55.41	10.04	65.45	66.95
HEKTOMETRY	W1	W2	SW			W3		W4			W5	B1	

Terren istniejący
Terren projektowany

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT: „ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) PSZOK-U PRZY ULICY ZAOPUSTA 70 W KATOWICACH”.	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP.Z O.O. ul. Obroki 140, 40-833 Katowice	data 12.04.2021r.
ADRES: dz. ewid.5166/166,5164/166 (PSZOK), 2263/166, 2262/166 (droga), 2266/166,5167/166 (przyłącz wody), 2268/166,2270/166,2272/166 (przyłącz kanalizacji ogólnospławnej) nr obręb 0011 Podlesie, gmina : M.Katowice	skala 1:100/500
TEMAT RYSUNKU: Profil podłużny przyłącza wodociągowego	stadium PB
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jadwiga Sodzawiczny nr upr.SLK/6341/PWBS/16 w specjalności instalacyjnej	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jacek Wojna nr upr.:SLK/6384/PWBS/16 w specjalności instalacyjnej
branża S	
rys.nr S-02.1	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	

P.S.U/EP-Grat, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: profil_woda_zmiana Projekt: 1