



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

-10.00 m n.p.m.
PW

RZĘDNA TERENU ISTN.		2.12	2.12	2.13	2.13	2.12	2.11	2.10	2.09	2.03	2.02	2.01	2.00	1.99	1.97
RZĘDNA OSI PRZEWODU		1.41	0.91	1.22	1.11	1.02	0.78	0.58	0.50	0.43	0.10	0.07	0.12	0.17	0.53
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		0.71	1.34	1.11	1.34	1.53	1.60	1.66	1.93	1.95	1.89	1.83	1.72	1.44	
SPADKI, DŁUGOŚCI		8%	7.92m	5%	4.00	1.5%	32.00m	1%	3.00	1%	10.00m	2%	5.00	3.8%	6.94
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PEHD-RC225 PE100 SDR11 L=68.86m													
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.41	4.92	7.92	11.92	16.92	21.92	22.00	43.92	46.92	51.92	56.92	61.92	68.86
HEKTOMETRY		PW	z1	z2	PZ1	PZ2	PZ3	PZ4		PZ5	PZ6	PZ7	PZ8	PZ9	z3

P.S.I./EP-Instal, Operator Systemowy Profil Kierownik B.O.

dz. nr 55
L=68.9m

Proj. komora montażowa
NR 1-1

Proj. rura przewiertowa
ø400, L=67.5m

Proj. komora montażowa
NR 1

Proj. połączenie z przewodem PEHD-RC225 PE100 SDR11, Rz.o.=1.41

Istn. gaz. g160, Rz.o.=1.41

Istn. kan. deszcz. kdD200, Rz.d.=0.06

Istn. kan. san. Ksd200, Rz.d.=-0.45

Istn. kabel energ. eWD3, Rz.o.=1.20

Istn. granica

Istn. kabel energ. 2eWD, Rz.o.=1.20

Istn. kabel energ. eN, Rz.o.=1.27

Istn. kabel energ. eN, Rz.o.=1.27

Istn. kabel energ. eND, Rz.o.=1.27

Istn. droga L=57.0m

Istn. kan. deszcz. kdD150, Rz.d.=0.40

Ist. odwodnienie liniowe

Istn. kabel energ. eND, Rz.o.=1.19

Proj. połączenie z przewodem ø225, Rz.o.=0.53
wg decyzji nr WZPD.4481.294.2021.AS

Inwestor:		G. EN, Operator Sp. z o.o.		Status:
Biuro projektowe:		InstalEko Agnieszka Przewicka-Litwin		PT
Adres:		m. Władysławowo dz. nr 55 obr. Władysławowo 10		
Funkcja:		Imię i nazwisko		
Projektował:		mgr inż. Agnieszka Przewicka-Litwin		
Opracował:		mgr inż. Tomasz Litwin		
Treść rysunku:		ZAP/005/JPWOS/05		Skala:
Zadanie:		Siec gazowa dosyłowa średniego ciśnienia o ciśnieniu do 0,5MPa Władysławowo - Chatupy - odcinek w dz. nr 55		1:100/500
		Nr rysunku:		19