

POZIOM PORÓWNAWCZY

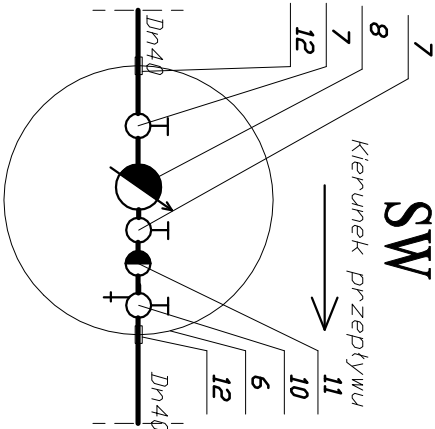
-5.00 m.n.p.m.

OPASKA DO NAWIERCANIA 400/50
ISTN. WOD. Dn400 R₀=4.04
ZASUWA Dn50
ŁUK
ISTN. GAZ. N/PR Dn150

ISTN. DROGA BET. szer.=5.9m

STUDNIA WODOMIERZOWA SW 1.2m, Rd=1,94

RZĘDNA TERENU	5.74	5.74	5.72	5.70	4.24
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	4.04	4.04	4.02	3.91	2.54
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.70	1.70	1.70		1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.3m	1.54%	i = 9.5%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE Dn40 L=22,9 m				
ODLEGŁOŚCI	0.0	0.3	1.3	2.5	22.9
OZNACZENIA	W1	Z	W2	Pz	SW



- 1 - Opaska do nawiercania dla rur żel. Dn400/50mm
- 2 - Blok oporowy dla opaski do nawiercania Dn 400/50mm
- 3 - Zasuwa Dn 50
- 4 - Blok podporowy dla zasuwów Dn50
- 5 - Tuleja kotlerzowa Dn50/40mm
- 6 - Studnia Dn1200mm Bet.
- 7 - Zawór odcinający Dn 32mm
- 8 - Wodomierz typu JS-1,5 Dn15
- 9 - Zawór odcinający Dn 32mm
- 10 - Zawór odcinający ze system Dn32mm
- 11 - Zawór antyskażeniowy typu EA 251 Dn32mm
- 12 - Tuleja ochronna z uszczelką długa dla rur Ø40mmPE

Rys. Nr 02	04-2022
PROFIL I WĘZŁY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO skala 1:200/100	
BRANŻA SANITARNA	
PROJEKT BUDYNKU SPIŻARNI CARITAS DZIAŁKA EWID. NR 26/6 TRAKT ŚW. WOJCIECHA W GDAŃSKU	
LG Profi Leszek Gontarz 80-299 Gdańsk, Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 14	
Opracował:	tech. Leszek Gontarz
Projektował:	inż. Daniel Łogiszyńiec upr. bud.nr 68/Gd/00
O odpowiedzialności inżyniera Łogiszyńcego: za projekt i wykonanie niniejszego projektu i wszelkie koszty, w tym koszty w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń	