



**UWAGA:**  
1. Przed rozpoczęciem prac montażowych sprawdzić:  
- rzędne w miejscach włączenia  
- rzędną istniejącego uzbrojenia  
- materiał istniejącego wodociągu

Poziom porównawczy 165,00 m n.p.m.

Nawierzchnia	JEZDNIĄ KB.		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	173,35	173,38	173,40
Rzędna osi rurociągu [m n.p.m.]	172,45	172,28	172,50
Zagłębienie osi rurociągu [m]	0,90	1,10	0,90
Spadek [%]	Długość [m]		
	L=6,0	L=2,2	
Materiał, średnica	DN 32 x 3,0	DN 32 x 3,0	DN 32 x 3,0
	PE100-RC SDR 11	PE100-RC SDR 11	PE100-RC SDR 11
Odległość [m]	0,0	6,0	8,2
	SG	Z1	SG

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BR. SANITARNEJ	 Jarosław Józwiak	JJ SANIT JAROSŁAW JÓŹWIAK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84 Tel: 506741896, e-mail. jozwiak@jjsanit.pl		
INWESTOR	GMINA CHODEL UL. PARTYZANTÓW 24 24-350 CHODEL			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	PROJEKT INST. PPOŻ I ZEWN. INST. KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ I GAZOWEJ DLA BUDYNKU SOCJALNO-SZATNIOWEGO W M. CHODEL NA DZ. NR EWID. 2036 JEDN. EWID: 061201_2.0006. CHODEL			
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY			DATA 03.2025r.
RYSUNEK	PROFIL PODŁUŻNY ZEWN. INST. GAZOWEJ			SKALA WG. RYS.
BRANŻA	PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCA	UPR.	PODPIS	
SANITRTRNA	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PWBS/17		NR RYS S-02C
	mgr inż. Magdalena Józwiak	LUB/0067/PWBS/19		