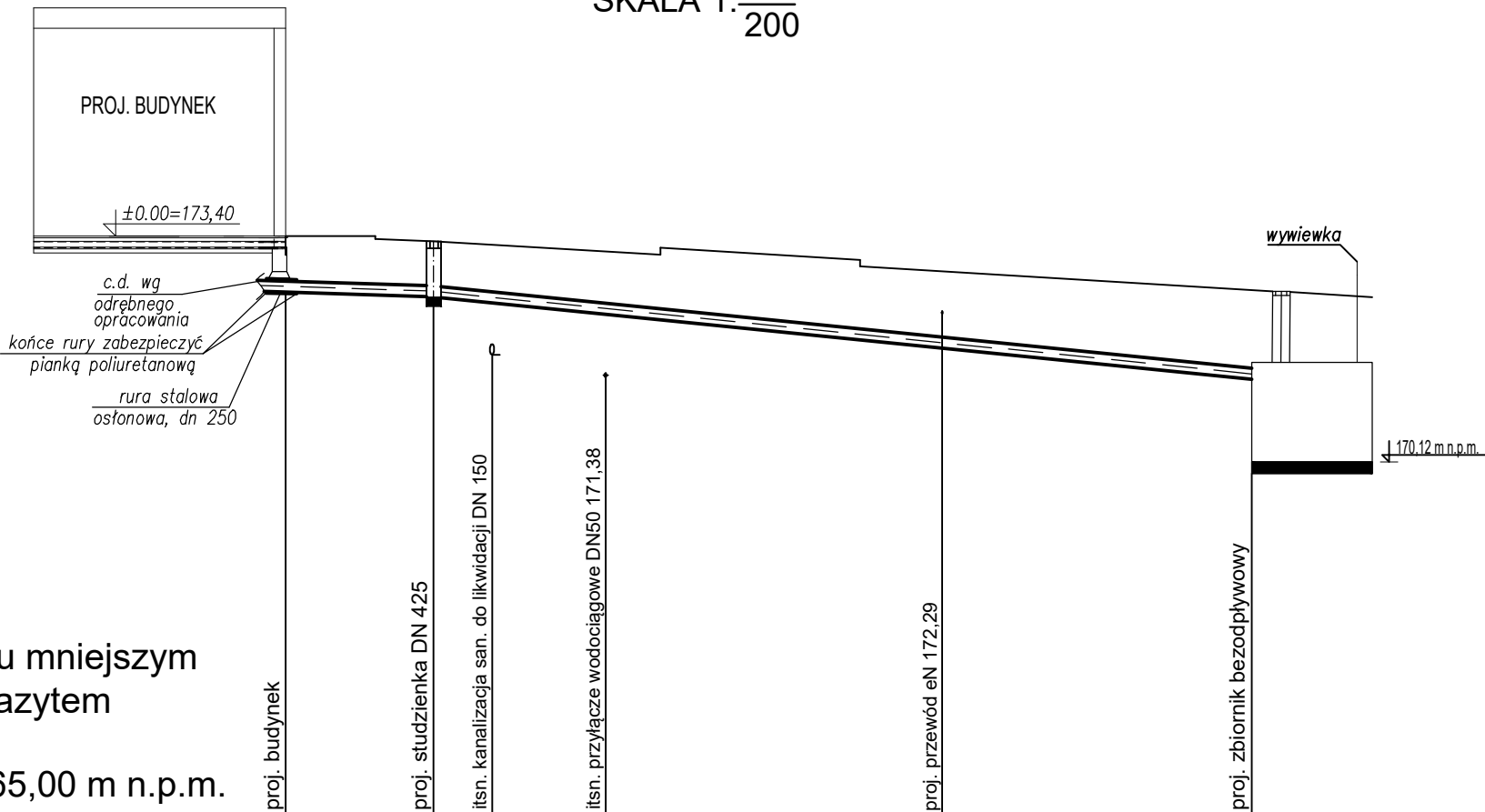


PROFIL PODŁUŻNY ZEWN. INST. KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1:  $\frac{100}{200}$



UWAGA:  
Na rurociągu o przykryciu mniejszym niż 1,4 m docieplić kermazytem

Poziom porównawczy 165,00 m n.p.m.

Nawierzchnia	CHODNIK	ZIELEŃ	JEZDNIĄ KB.	ZIELEŃ
Rzędna terenu [m n.p.m.]	173,40	173,33		172,62
Rzędna osi rurociągu [m n.p.m.]	172,59	172,52		171,32
Zagłębienie osi rurociągu [m]	0,81	0,81		1,30
Spadek [%]	i=1,5%	i=5,0%		
Długość [m]	L=4,3	L=23,8		
Materiał, średnica	dn 160 PVC - U kl. S (SN8)			
Odległość [m]	0,0	4,3	23,8	28,1

BS

S1

ZB

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BR. SANITARNEJ		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. KANALIZACJI SANITARNEJ			SKALA WG. RYS.
BRANŻA	PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCA	UPR.	PODPIS	
SANITRNA	mgr inż. Jarosław Jóźwiak	LUB/0063/PWBS/17		NR RYS S-02A
	mgr inż. Magdalena Jóźwiak	LUB/0067/PWBS/19		