



poziom por. 169,00 m n.p.m.			Projektowana studzienka betonowa Ø1000	
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	177,57	177,44*		
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	172,76	172,63*		
Zagłębienie projektowane [m]	4,81			
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC200			
Długość [m]		29,70		
Odległość [m]	0,00			
Węzeł	S1	S2		

UWAGA

RZĘDNE PODANE NA PRZEKROJU Z GWIAZDKĄ (*)
ODNOSZĄ SIĘ DO GEODEZYJNEGO UKŁADU
WYSOKOŚCIOWEGO PL-KRON86-NH NATOMIAST
BEZ GWIAZDKI DO UKŁADU PLEVRF2007-NH

TEMAT: PROJEKT ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE SKRZYŻOWANIA UL. ŁASKIEJ I CIEGLANEJ W ZDUŃSKIEJ WOLI			
ADRES INWESTYCJI:		Zduńska Wola, dz. nr 27/46 (obręb 10)	
RYSUNEK: PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ZDUŃSKIEJ WOLI SP. Z O.O. ul. Królewska 15, 98-220 Zduńska Wola			
projektant: mgr inż.		nr uprawnień	
Paweł Angerman		LOD/0390/PWOS/05	
data:	skala w pionie 1:100	nr rys.	
2026 rok	skala w poziomie 1:100	3	