



poziom por. 331,00 m n.p.m.										W
Węzeł	S1'	S2'	S3'	S4'	S5'	S6'	S7'	S8'	W	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	338,06	338,00	338,60	339,40	339,30	339,00	339,10	339,24		
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	334,41	334,55	334,78	334,90	334,95	334,99	335,02	336,41		
Zagłębienie dna [m]	3,65	3,45	3,82	4,50	4,35	4,01	4,08	2,80		
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC-U SN8 LITA SDR34 Ø315		PVC-U SN8 LITA SDR34 Ø315		PVC-U SN8 LITA SDR34 Ø315		PVC-U SN8 LITA Ø315			
Długość [m]	28,50		45,80		23,60		7,00			
Odległość [m]	0,00	28,50	74,30	97,90	108,90	115,90	121,80	128,50		

Hektometr 0 1 +0,29

Skala Y: 1:200 2m Skala X: 1:200

PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIEŁORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU, WODNĄ,  
KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

PROFIL PODŁUŻNY PRZEBUDOWY  
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

DANE  
INWESTORA:  
GMINA SUCHA BESKIDZKA  
ul. Mickiewicza 19  
34-200 Sucha Beskidzka

ADRES  
BUDOWY:  
ul. Gospodarcza, 34-200 Sucha Beskidzka  
nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7  
121502\_1.0001 Sucha Beskidzka

SKALA:  
1:100/200

NR RYSUNKU:  
**S-4**

24.07.2024

BRANŻA SANITARNA

Projektował:  
mgr inż.  
Andrzej Borkowski  
upr. nr SLK/1453/PWOS/06  
do proj. w spec. sanitarnej

Podpis:  
mgr inż.  
Karol Rutz