



P.p. 257,50 m n.p.m.

Rzędne terenu proj.	265,36	263,19	+ wjazd kl.D proj. studz. beton. D1200	istn. wodoc. woD100 istn. kan. deszcz. D300
Rzędne dna kanału	265,90	263,48	proj. studz. z tw. szt. D425 + wjazd kl.D	
Średnice, materiały	D200 PVC lub PE			
Spadki, długości	i=0,5% 89,0m i=1,0% 113,5m			
Hektometry	0	1	2	
Odległości	0,0 1,5 2,5	52,5	89,0	150,0 202,5
Oznaczenia	S1	S2	S3	S4 S5
	-52,5-	-36,5-	-61,0-	-52,5-

BIURO INŻYNIERSKIE inż. Jacek Biela UL. PIKUSDZKIEGO 230/11 42-700 LUBLINEC tel: (34) 356-13-33, 606-468-529; jacek_biela@op.pl				
TEMAT:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ DO DZIAŁEK ZLOKALIZOWANYCH POMIĘDZY SIEGĄCZEM UL. GÓRNIKU A UL. BRZEZINKOWSKĄ W MIEJSCOWOŚCI GLINICA W GMINIE CIASNA			
RYSunEK:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ			
ADRES:	GLINICA REJON UL. GÓRNEJ I UL. BRZEZINKOWSKIEJ DZ. NR: 89, 940/98, 1047/98, 1048/98			
INWESTOR:	GMINA CIASNA 42-793 CIASNA UL. NOWA 1A			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA		
PROJEKTANT:	inż. JACEK BIELA	WZIAMNIEŻ:	DATA:	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. EWA FOKCZYŃSKA	7.15/01	10.2020	
SKALA:	1:100/1000	299/02	10.2020	rys. nr:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				3