



POZIOM PORÓWNAWCZY 355.00m n.p.m.				
RZĘDNA TERENU ISTN.				
RZĘDNA DNA KANAŁU				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.57	360.33	364.90	Proj. przepompownia ścieków, Rz.d.=360.33
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.87	362.03		Skrzyżowanie z proj. ks ciśnieniowa Ø110 PE100 SDR17, Rz.o.=363.30 Studnia betonowa Ø1000, wąż D400 Proj. włączenie kanału Ø200 PVC-U SN8, Rz.d.=363.15 Skrzyżowanie z proj. kd Ø400 bet., Rz.d.=363.93 Droga grunt. szer.=10.0m
	2.92	362.23	365.15	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Studnia betonowa Ø1000, wąż D400
		2.62	362.77	
ODLEGŁOŚCI				Studnia betonowa Ø1000, wąż D400 Proj. włączenie kanału Ø160 PVC-U SN8, Rz.d.=363.32
		2.00	363.32	
HEKTOMETRY				

P.S1/BT-Gotl. Generator rysunkowy Profil Korygnator 8.0

0



**PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST**  
43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6  
NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej w ramach projektu przebudowy ul. Osiedlowej w Goleiszowie		
inwestor:	Gmina Goleiszów ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleiszów		
adres inwestycji:	ul. Osiedlowa, ul. Równa, 43-440 Goleiszów		
tytuł rysunku:	Profil podłużny odcinka S1-S4		
Projektował: <small>(braz: sanitarna)</small>	mgr inż. Janina Bartoszek-Dobranowska nr upr. 94/81BB		

data:	01.2017	skala:	1:100/500	nr rys.	KNA 2.1
-------	---------	--------	-----------	---------	---------