



1. Właz kanałowy (żeliwny)

Klasa	Średnica włazu dp [mm]	Wysokość włazu H3 [mm]
D400	610	140

2. Wysokość użyteczna kinety z nastawnymi kielichami - 604mm

3. Wysokość użyteczna pierścienia dystansowego
H1 = 250, 500mm



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 Goleszowie		
inwestor:	Gmina Goleszów ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleszów		
adres inwestycji:	ul. Osiedlowa, ul. Równa, 43-440 Goleszów		
tytuł rysunku:	Studnia rozprężna tworzywowa		
Projektował: (branża: sanitarna)	mgr inż. Janina Bartoszek-Dobranowska nr upr. 94/81BB		
Opracował:	inż. Marcin Hajost		
data:	10.2016	skala:	-
		nr rys.	4.1