



Studzienka kanalizacyjna Ø 315 niewłazowa

DN (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
160	290	102

Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H2 (mm)
S4	T	160	55,00	54,00	1000	102
S5	T	160	55,00	54,05	950	102
S6	1	160	55,00	54,10	900	102

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.

Obiekt	Budowa stacji wodociągowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Ośnie Lubuskim Działka nr ewid. 816, obręb 0229 m. Ośno Lubuskie Jednostka ewidencyjna 080503_4 Ośno Lubuskie				
Inwestor	Gmina Ośno Lubuskie Rynek 1; 69-220 Ośno Lubuskie				
Nazwa rys.	Studzienki rewizyjne kanalizacji wód popłucznych i spustowych zbiornika			Podpisy:	Skala: 1: 10
Projektant	mgr inż. Bolesław Haszto	Nr upr. bud.	Specjalność:		Data: 15.01.22 r.
		106/94/Gw	instal-inżyn.		
Opracował	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.	Specjalność:		Nr rys.: 6.3.
		9/82/Gw	bud. wodno-mel.		
Faza	Projekt techniczny				