



1. Właz żeliwny D400 - szt. 1
2. Zasuwa nożowa międzykoleńnikowa Dn150 - szt. 2
3. Zasuwa nożowa międzykoleńnikowa Dn80 - szt. 1
4. Trójnik żeliwny, koleńnikowy DN150/80 - szt. 1
5. Prostka jednokoleńnikowa żel. sf. Ø150; L=800mm - szt. 2
6. Połączenie koleńnikowe do rur żeliwnych, blokowane DN150 - szt. 2
7. Tuleja koleńnikowa PE DN180/150 z luźnym koleńnikiem - szt. 2
8. Prostka koleńnikowa ze złączką do węża p.poż. DN80 l=100 mm - szt. 1
9. Stopnie złazowe, stalowe, powlekane - szt. 7
10. Przejście szczelne do rur żeliwnych Ø150 - szt. 2

Odcinek wg procedury pozwolenia na budowę

Nr studz.	N1		N2		H1	H2	H3
	m	npm	m	npm	mm	mm	mm
Sr1	94.50	1700	92.80	200	200	2700	
Sr2	93.96	1600	92.36	200	200	2700	
Sr3	93.73	1500	92.23	200	200	2700	
Sr4	94.90	1900	93.00	200	200	2700	
Sr5	94.65	1600	93.05	200	200	2700	
Sr6	95.73	1600	94.20	200	200	2700	
Sr7	95.40	1770	93.63	200	200	2700	
Sr13	94.55	1860	92.69	200	200	2700	

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ "BID" S.C. Agnieszka Szczuraszek-Kostencka, Paweł Szczuraszek ul. Strusia 17, 85-447 Bydgoszcz			
Inwestor: GMINA OSIELSKO ul. Szosa Gdańska 55a, 86-031 Osiejsko		Nr rysunku: 8	
Objekt: Rozbudowa ul. Karpackiej w Nivach na odcinku Centralna - Zakopiańska		Branża: sanitarna	
Przewód tłoczny ścieków, odcinek wg procedury pozwolenia na budowę		Stadium: PB/PW	
Treść: Studzienka rewizyjno odwodnieniowa		Skala: 1:25	
Funkcja:		Data: 08.2018r	
Imię i nazwisko:		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Piotr Parfenowicz		w specjalności instalacyjnej obejmującej projektowanie bez ograniczeń WBPP-NB-210/13282	
Sprawdzający: mgr inż. Anna Józefowicz		w specjalności instalacyjnej obejmującej projektowanie bez ograniczeń KBP04d4p00S05	