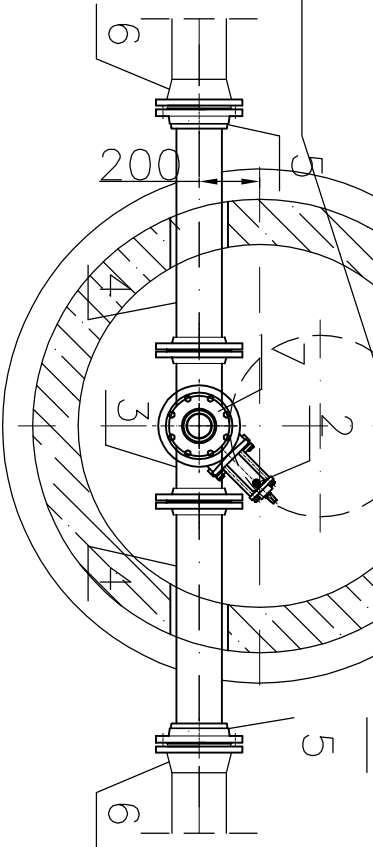


- Właz żeliwny D400 - szt. 1
- Zasuwa nożowa międzykołnierzowa Dn80 - szt. 1
- Trójnik żeliwny, kołnierzowy DN150/80 - szt. 1
- Prostka jednokołnierzowa żel. sf. Ø150; L=800mm - szt. 2
- Połączenie kołnierzowe do rur żeliwnych, blokowane DN150 - szt. 2
- Tuleja kołnierzowa PE DN180/150 z luźnym kołnierzem - szt. 2
- Zawór odpowietrzająco-napowietrzający do ścieków DN80 - szt. 1
- Stopnie złazowe, stalowe, powlekane - szt. 7
- 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
Odpp1	94.70	93.20	1500	200	2700
Odpp2	96.43	94.50	1700	200	2700

Studz. odwodn.
200x200



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: 9	
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 odpowietrznikowa		Skala: 1:25	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i zakres uprawnień: numer uprawnień:	Data: 08.2018r
Projektant:	mgr inż. Piotr Parfenowicz	w specjalności instalacyjnej obejmującej projektowanie bez ograniczeń WBPP-NB-210/13202	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Józefowicz	w specjalności instalacyjnej obejmującej projektowanie bez ograniczeń KBP0404P00S05	