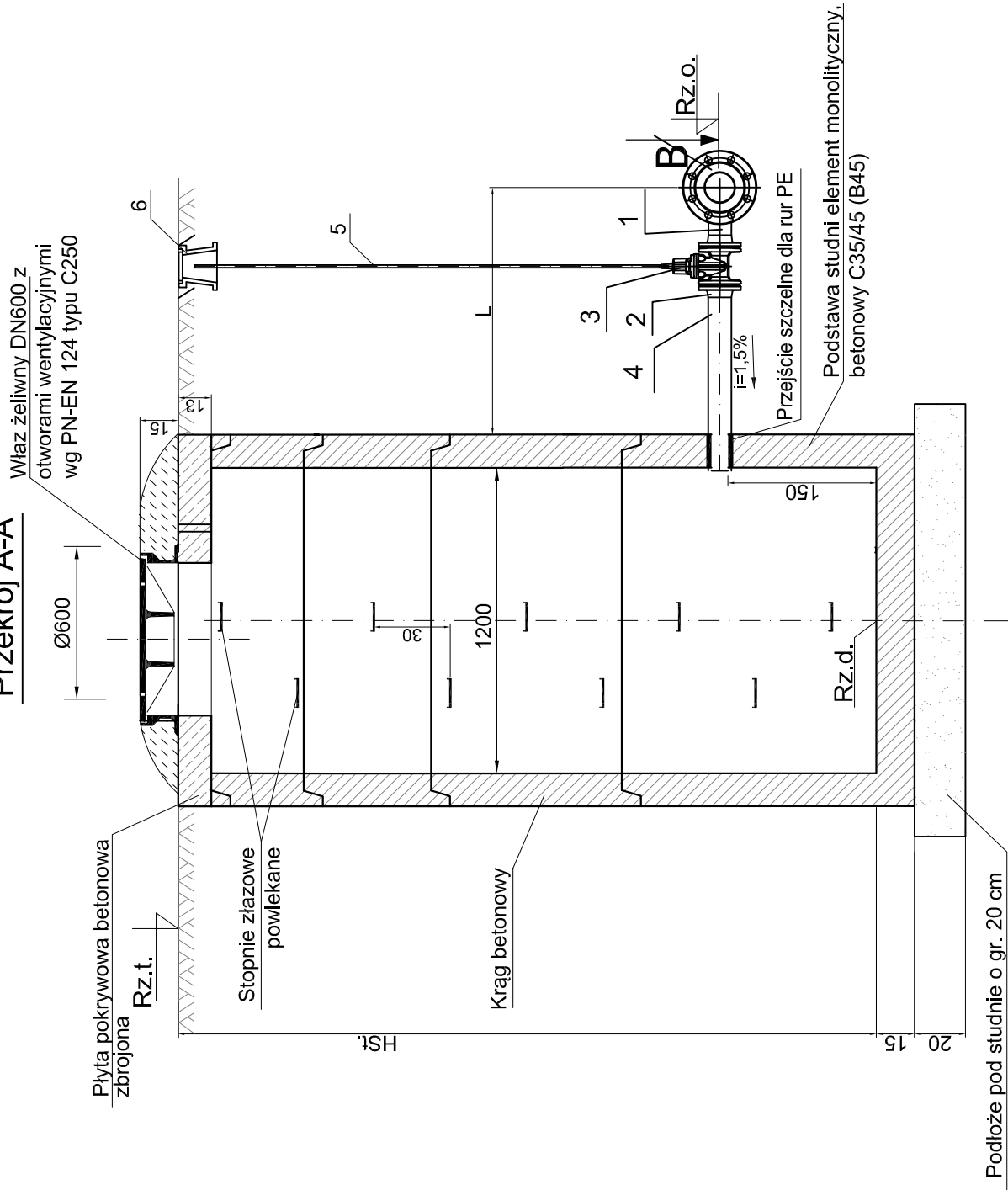
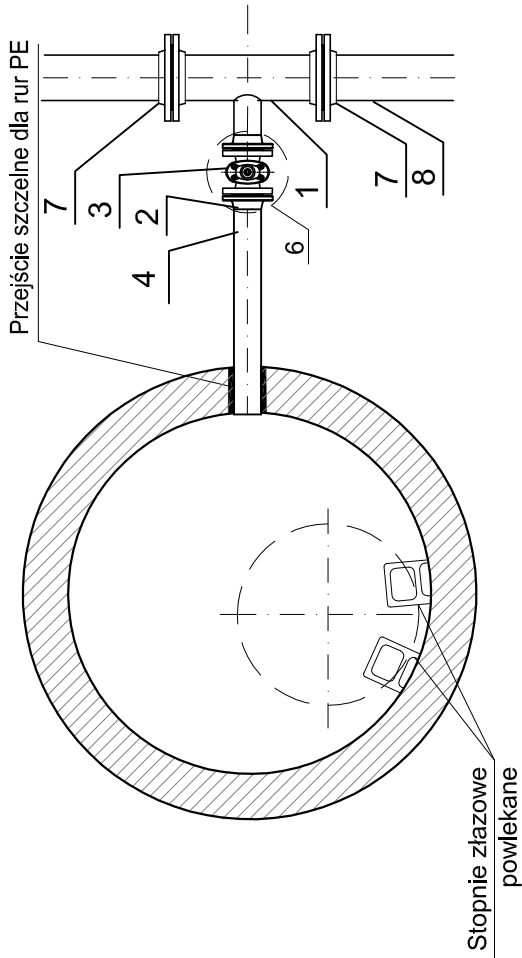


Przekrój A-A



Przekrój B-B



L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	Trójnik redukcyjny kohnierzowy DN150/80
2	Łącznik rurowo-kohnierzow dn80
3	Zasuwa kohnierzowa dn80
4	Rura PE PN10 Ø90
5	Teleskopowe obudowy do zasuw
6	Skrzynka uliczna do zasuw
7	Łącznik rurowo-kohnierzow dn150
8	Rura PE PN10 Ø180

Studnia spustowa

OZN.	Rz.t	Rz.o	Rz.d	Hst	L
Sp1	93,75	92,25	90,75	3,00	0,8
Sp2	94,70	93,00	91,50	3,20	0,9
Sp3	95,40	93,60	92,10	3,30	1,2

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 Osielesko	Nr rysunku:	9a
Obiekt:	Rozbudowa ul. Karpackiej w Niwach na odcinku Centralna - Zakoplańska	Branża:	sanitarna
Przewód tłoczny ścieków, odcinek wg procedury pozwolenia na budowę		Stadium:	PB/PW
Treść:	Studnia spustowa	Skala:	1:25
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Data:	08.2018r
Projektant:	mgr inż. Piotr Parfenowicz	Specjalność i zakres uprawnień: numer uprawnień:	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Józefowicz	w specjalności Instalacyjnej obejmującej projektowanie bez ograniczeń WBPP-NB-7210/132/82	
		w specjalności Instalacyjnej obejmującej projektowanie bez ograniczeń KUP/0048/POOS/05	