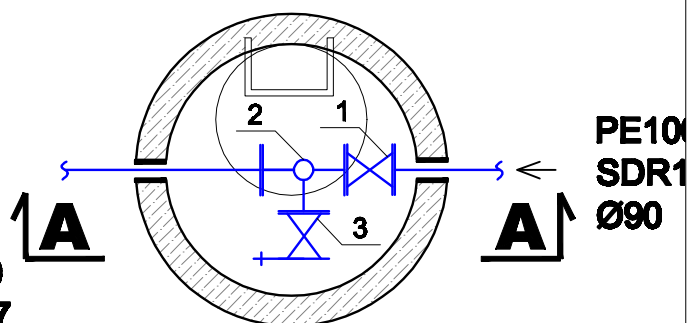
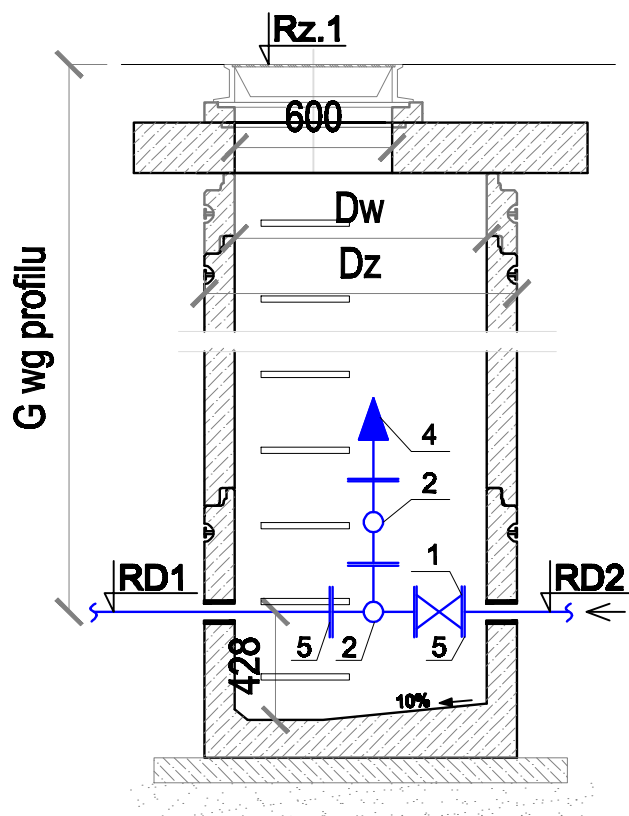


Przekrój A-A

Rzut I-I



OZNACZENIA:

- Rz.1 - rzędna terenu [m n.p.m.]
 Rz.2 - rzędna dna studzienki [m n.p.m.]
 RD2 - rzędna osi wylotu [m n.p.m.]
 RD1 - rzędna osi wlotu [m n.p.m.]
 G - głębokość [wg profilu]

- 1 - Zasuwa DN80
 2 - Trójnik równoprzelotowy DN80
 3 - Zawór prosty z zaworem spustowym DN80
 4 - Zawór odpowietrzająco-napowietrzający DN80
 5 - Kołnierz do rur PE DN80/Ø90

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.			
Inwestor: GMINA RADOMYSŁ WIELKI ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki			
Projekt: <i>Rozbudowa infrastruktury sportowej i rekreacyjnej w Radomyślu Wielkim o baseny zewnętrzne wraz z zapleciami oraz infrastrukturą techniczną (dojścia, dojazdy, parkingi, instalacje zewnętrzne i wewnętrzne, mała architektura, budynki kontenerowe) na działkach nr 136 i 138, obręb 0072, jednostka ewidencyjna Miasto Radomyśl Wielki.</i>			
Wykonawca:	Architekt - Sebastian Kulik ul. Górską 1a 43-300 Bielsko Biala		
Projektant:	mgr inż. Jacek Mitek	Numer uprawnień:	PDK/0112/POOS/08
Sprawdzający:		Numer uprawnień:	
Zespół autorski:	inż. Anna Nowak		
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY		
Branda:	SANITARNA		Data: XII 2021 r.
Nazwa rysunku:	STUDNIA ODWADNIAJĄCA		Skala:
		Numer rysunku:	Strona:
		IZ-5	