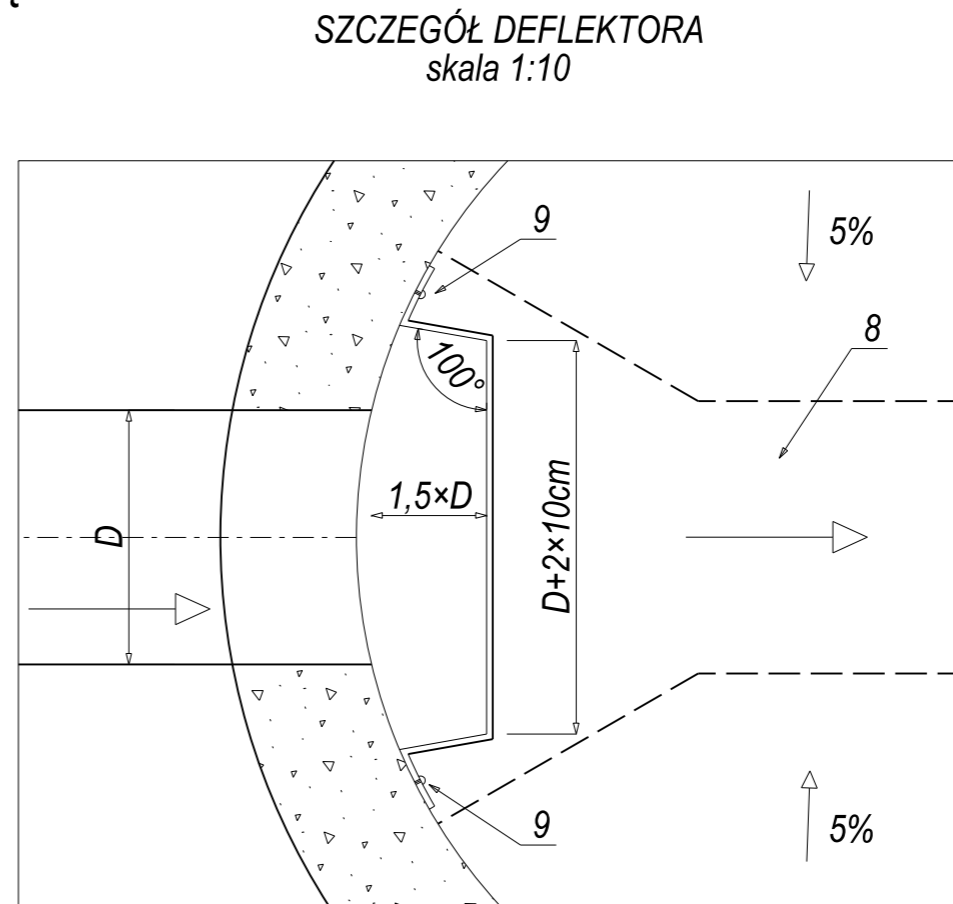
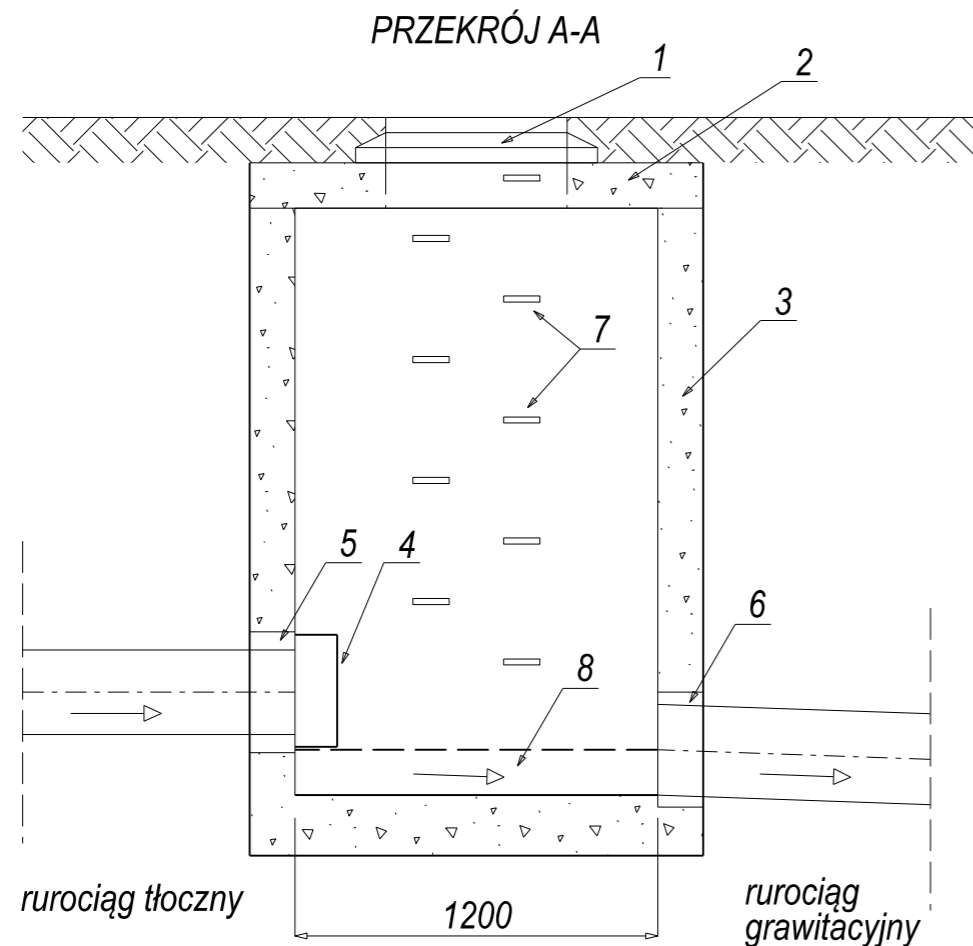
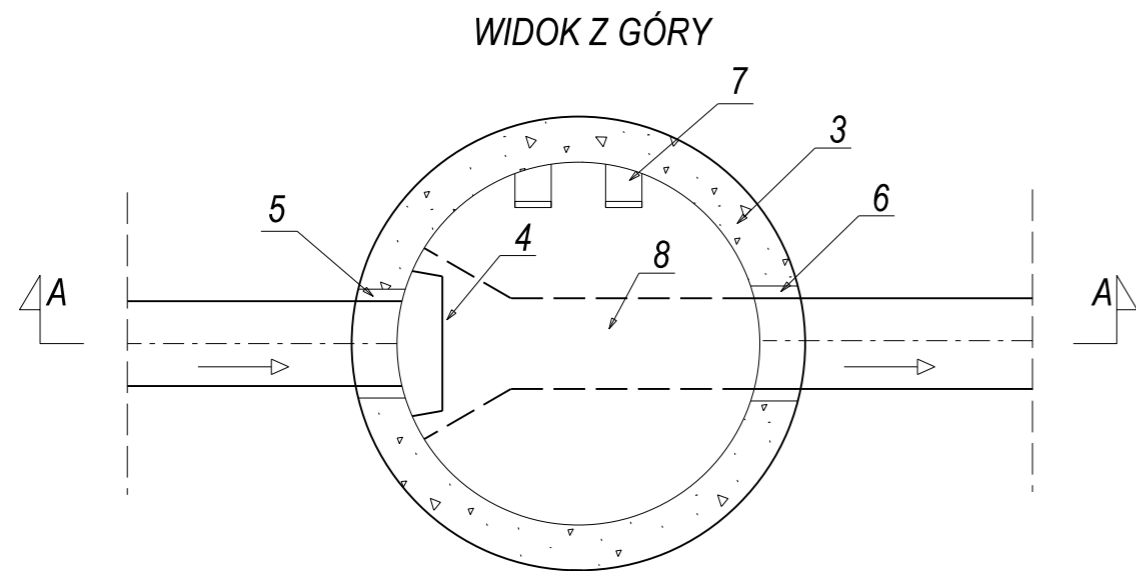


# STUDNIA ROZPRĘŻNA



Wysokość deflektora  $D+2 \times 5\text{cm}$ , montować na wysokości: 5cm poniżej wylotu rurociągu tłoczego



1. wąż kanałowy klasy C250,  $\text{Ø}600$ ;
2. płyta pokrywowa żelbetowa Dn1,2m;
3. kręgi betonowe z betonu Dn1,2m;
4. proj. deflektor na wylocie rurociągu tłoczego ze stali nierdzewnej;
5. przejście szczelne dla rur ciśnieniowych (średnice zg z profilem);
6. przejście szczelne dla rur grawitacyjnych (średnice zg z profilem);
7. stopnie złączowe stalowe w otulinie;
8. prefabrykowana kineta wykonana na etapie wykonania produkcji dennicy;
9. kotwienie deflektora do ściany studni kotwami stalowymi, pierścieniowymi M12x80;

rzędne rurociągów zgodnie z profilami sieci

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rożental ul. Bielawska 8			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Zadanie: BUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH			
Obiekt: Odcinek 3 od ul. Sejneńskiej do ul. Utrata			
Inwestor :	GMINA MIASTO SUWAŁKI ul. MICKIEWICZA 1 16-400 SUWAŁKI		
  			
Tyt. rysunku: KAN. DESZCZOWA – STUDNIA ROZPRĘŻNA			Skala: 1:25
Projektował :	mgr inż. Stanisław Hasse	POM/0204/POOS/08	Rys. nr EIII.6.05
Sprawdził :	mgr inż. Paweł Bieschke	POM/0031/POOS/07	Data: 14-07-2015