

SZCZEGÓŁ: STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA KAN. DESZCZOWEJ

OPIS ELEMENTÓW

1.

WŁAZ KANAŁOWY ŻELIWNY klasy D400 (poza jezdnią C250), prześwit min. 600mm, pokrywa luźna, bez uszczelki, niewentylowany, wysokość korpusu min 140mm, głębokość osadzenia wlotu w korpusie min. 50mm, waga min. 110kg;
2.

PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY D=1850 / 1520mm, h=15cm, beton C35/45, W12, F150, klasa ekspozycji: XC4, XS1, XD2, XF1;
3.

PŁYTA POKRYWOWA h=20cm, WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE: klasa co najmniej C35/45, STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI W12, STOPIEŃ MROZOODPORNOŚCI F150, NASIĄKLIWOŚĆ ≤ 5%,
Klasy ekspozycji: XC4, XS1, XD2, XF1;
4.

KRAĞ BETONOWY Dw=120cm h=50cm, beton: C35/45, W12, F150
klasa ekspozycji: XC4, XS1, XD2, XF1;
5.

KRAĞ BETONOWY Dw=120cm h=100cm, beton: C35/45, W12, F150
klasa ekspozycji: XC4, XS1, XD2, XF1;
6.

DENNICA BETONOWA PREFABRYKOWANA Dw=120cm h=100cm lub 75cm, beton C35/45, W12, F150, klasa ekspozycji: XC4, XS1, XD2, XF1;
7.

STOPNIE ZŁAZOWE STALOWE wg PN-EN 13101:2005 w otulinie tworzywowej PP (np koloru żółtego);
8.

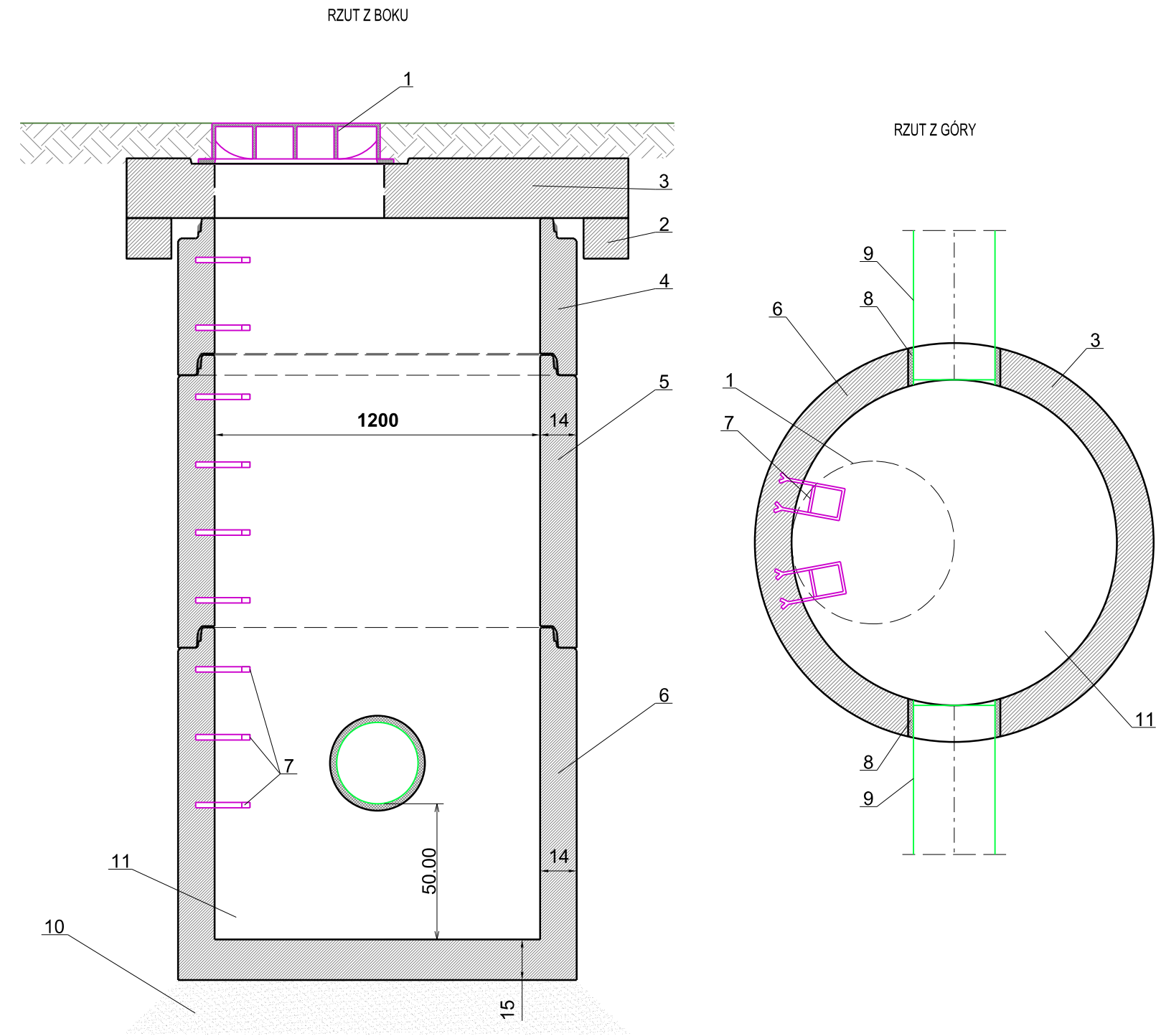
PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA DANEGO TYPU RUR OSADZONE SZCZELNIE NA ETAPIE PRODUKCJI;
9.

RUROCIĄG KANALIZACJI DESZCZOWEJ Dn WG PROFILU SIECI;
10.

POSADOWIENIE WG CZĘŚCI OPISOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ;
11.

OSADNIK NA STUDNI REWIZYJNEJ h=0,5m;

RYSUNEK PRZEDSTAWIA STUDNIĘ Dn1200;
ŁĄCZENIE KRĘGÓW WYKONAĆ NA USZCZELKĘ;
POSADOWIENIE KRĘGU DENNEGO ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI;
LOKALIZACJĘ WŁAZU I STOPNI ZŁAZOWYCH DOSTOSOWAĆ DO FAKTYCZNYCH WLOTÓW I WYLOTÓW ZE STUDNI JAK I POŁOŻENIA INNYCH OBEKTÓW



PROJEKTANT:				
		DSP PROJEKT Paweł Suwisz ul. Olimpijska 35, 80-180 Gdańsk tel. (+48) 604-380-743 biuro@dsp-projekt.pl		
INWESTOR:				
WÓJT GMINY STUDZIENCE ul. Kaszubska 9 77-143 Studzienice				
NAZWA INWESYCJI:				
BUDOWA TRASY PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU UGOSZCZ - STUDZIENCE PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1780G				
TYTUŁ RYSUNKU:			BRANŻA	FAZA
SZCZEGÓŁ TYPOWEJ STUDNI DESZCZOWEJ			KD	PT
IMIE I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT:	MGR INŻ. STANISŁAW HASSE	POM/0204/POOS/08		1:20
				DATA
OPRACOWAŁ:				11-2025
				NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PAWEŁ BIESCHKE	POM/0031/POOS/07		S03.01