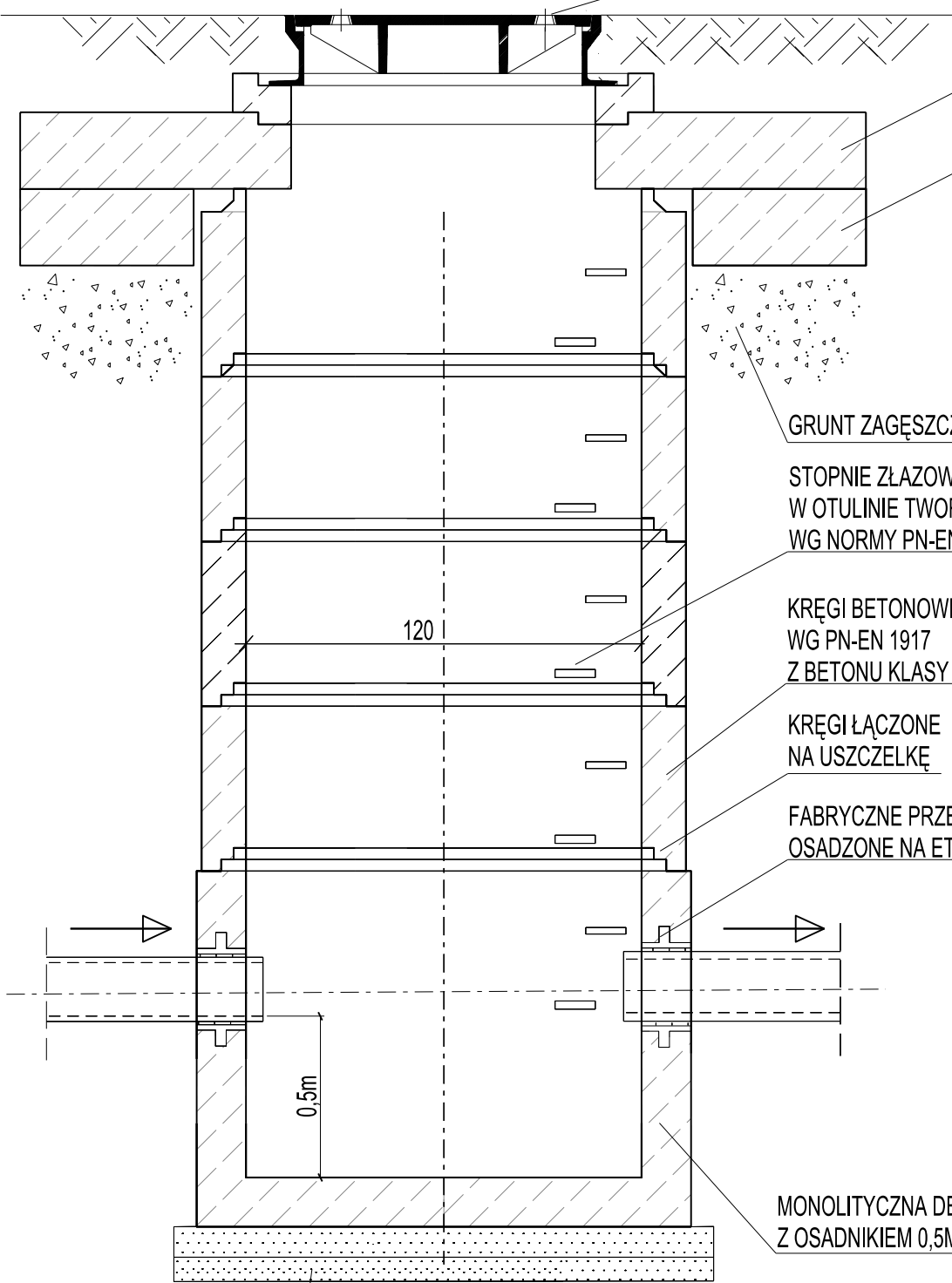


TYPOWA, NOWA STUDZIENKA
 REWIZYJNA BETONOWA DN1200 Z OSADNIKIEM
 (KAN. DESZCZOWA)

RZUT Z BOKU



WŁAZ Z ŻELIWA SZAREGO KLASY D400 W JEZDNI,
 C250 W ZIELENI, PRZEŚWIT Ø600MM, POKRYWA LUŻNA,
 PEŁNA, WYSOKOŚĆ KORPUSU 150MM,
 GŁĘBOKOŚĆ OSADZENIA 50MM

PŁYTA POKRYWOWA BETON C35/45 1200/1850
 PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY
 BETON C35/45 1200/1850

GRUNT ZAGĘSZCZONY DO $I_s=1,0$
 STOPNIE ŻŁAZOWE STALOWE
 W OTULINIE TWORZYWOWEJ
 WG NORMY PN-EN 13101:2005

KRĘGI BETONOWE
 WG PN-EN 1917
 Z BETONU KLASY C35/45

KRĘGI ŁĄCZONE
 NA USZCZELKĘ

FABRYCZNE PRZEJŚCIE SZCZELNE
 OSADZONE NA ETAPIE PRODUKCJI

MONOLITYCZNA DENNICA
 Z OSADNIKIEM 0,5M

PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ 15CM

NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa ul. Nad Jarem i Zakosy w Gdańsku	SKALA	1:25	PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Hasse	PODPIS
INWESTOR	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk	BRANŻA	SANITARNA	uprawnienia	Do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych, i kanalizacyjnych Nr upr. POM/0204/POOS/08	
PROJEKT	Projekt wykonawczy	FAZA	PW	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paweł Bieschke	PODPIS
OBIEKT	Kanalizacja deszczowa	TOM	04	uprawnienia	Do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych, i kanalizacyjnych Nr upr. POM/0031/POOS/07	
TYTUŁ RYSUNKU	Szczegół typowej studni kan. deszczowej	DATA	12-2017	ProRoads mgr inż. Bartosz Duszyński		
80-283 Gdańsk, ul. Morenowe Wzgórze 20/17						NR RYS. NR ARK.
						4 1/2