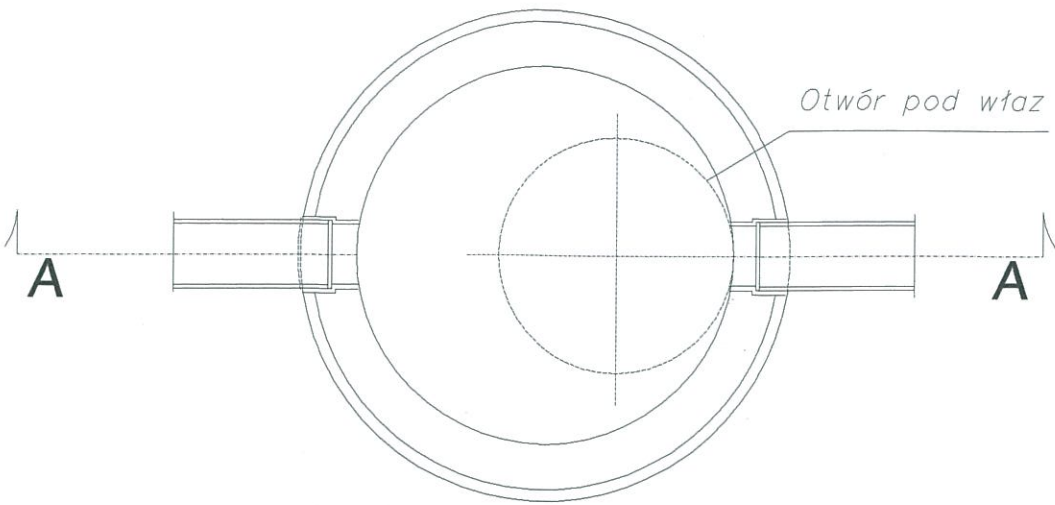
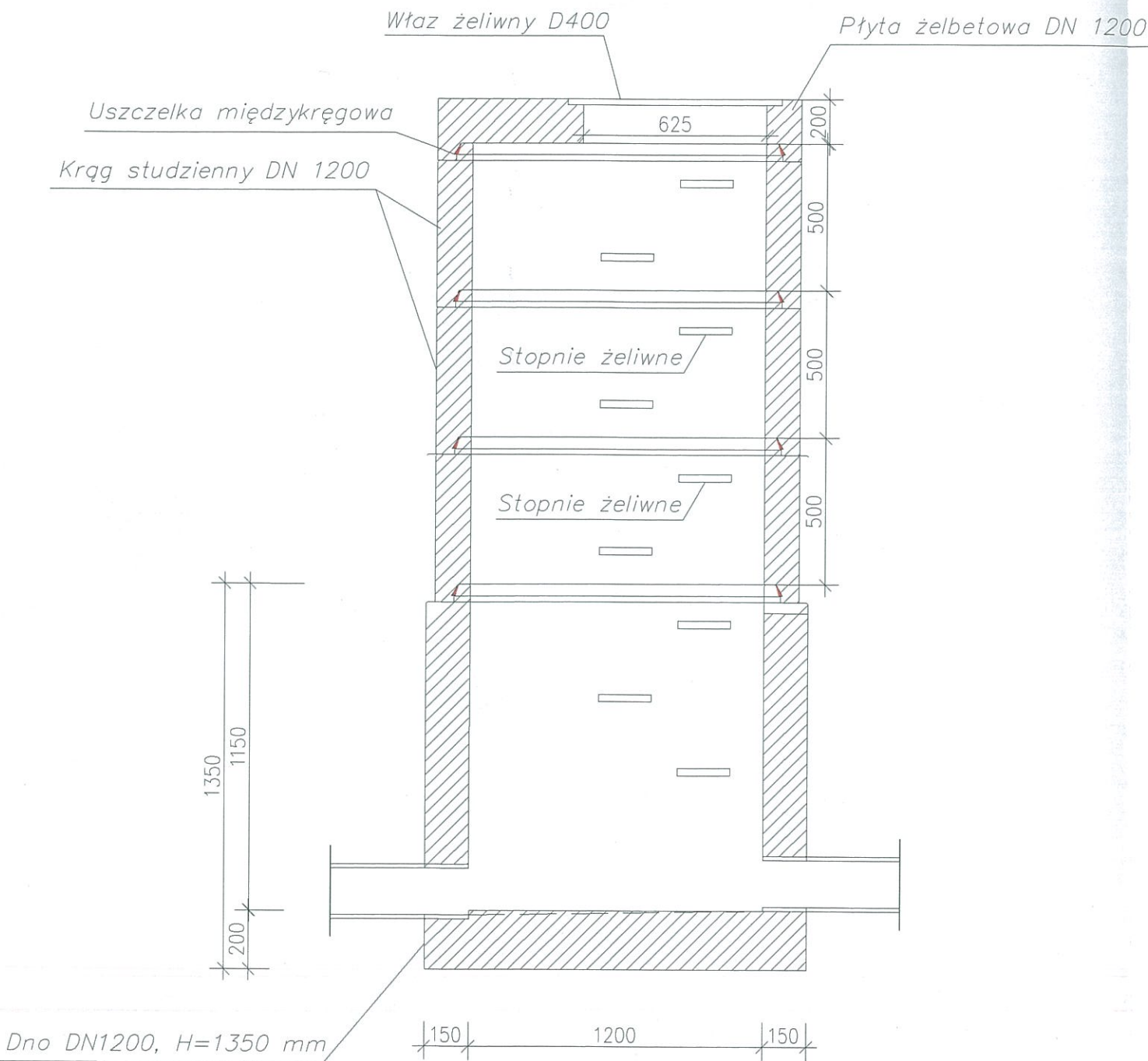


RZUT POZIOMY



PRZĘKRÓJ A-A



Studnię wykonać z kręgów żelbetowych (beton C35/45(B45)) Ø1200 oraz wyposażyć we właz żeliwny D400 osadzony na płycie żelbetowej (beton B25)

Zewnętrzną powierzchnię wszystkich elementów betonowych pomalować 3 razy abizolem R+P. Wszelkie połączenia wykonać za pomocą uszczelek. Pomiędzy płytą a kręgami uszczelnić zaprawą cementową Rz = 8 MPa.

Przejście szczelne kanału przez ściany studni wykonać za pomocą kształtek z laminatów żywiczno - szklanych (warstwa zew. - obsypka mineralna, warstwa wew. - żelkot, uszczelka)

Schemat dotyczy studzienki SK2. Studnie SK1 i SK3 należy pomniejszyć o krąg studzienny a przejścia kanału wykonać zgodnie z trasą (rys. 2 i 3)

Urząd Miasta Częstochowy
ul. Ślaska 11/13
42-217 Częstochowa
(AAB-14)

AS-PROJEKT mgr inż. Rafał Chruściński ul. Curie-Skłodowskiej 16, 42 - 290 Blachownia tel. 782 - 869 - 900 e-mail: rafalchruscinski@op.pl				
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			
NAZWA I ADRES INWESTORA	Mariusz i Wioletta Walaszczuk Michał i Małgorzata Cieles Dariusz i Grażyna Aluk Nina Karuzna			
ADRES OBIEKTU	Częstochowa, ul. Geodetów, dz. nr ew. 10/2, 11/54, obręb 10			
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ DN1200		SKALA	-
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Chruściński		Podpis	
NR UPRAWNIEŃ	SLK/4583/PWOS/12		[Signature]	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Joanna Stepnowska		Podpis	
NR UPRAWNIEŃ	SLK/6935/PWBS/17		[Signature]	
FAZA PROJEKTU	BRANŻA	NR RYS.	DATA	STRONA
PROJEKT BUDOWLANY	INST. SANITARNE	4	08.2018	15