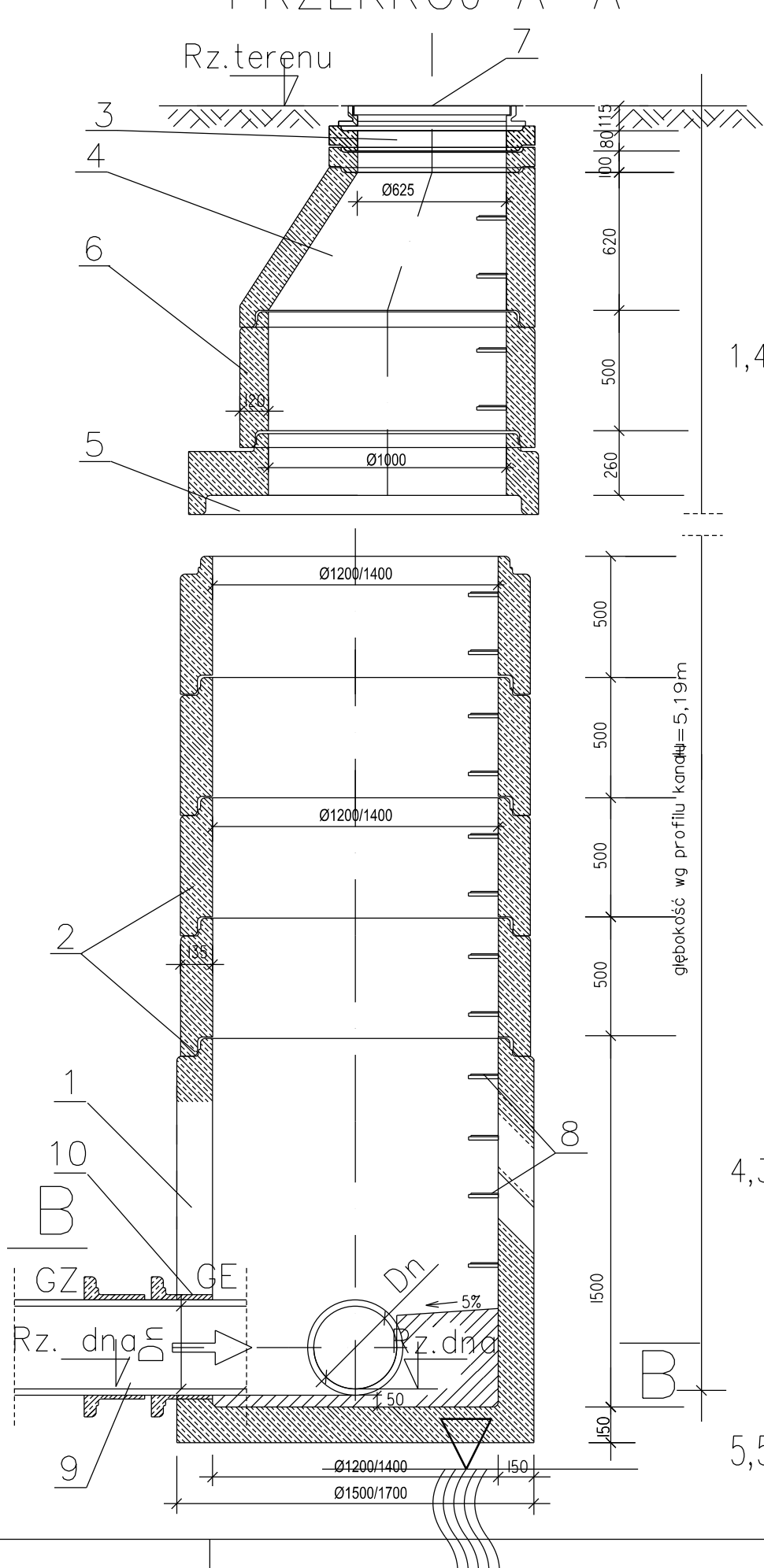
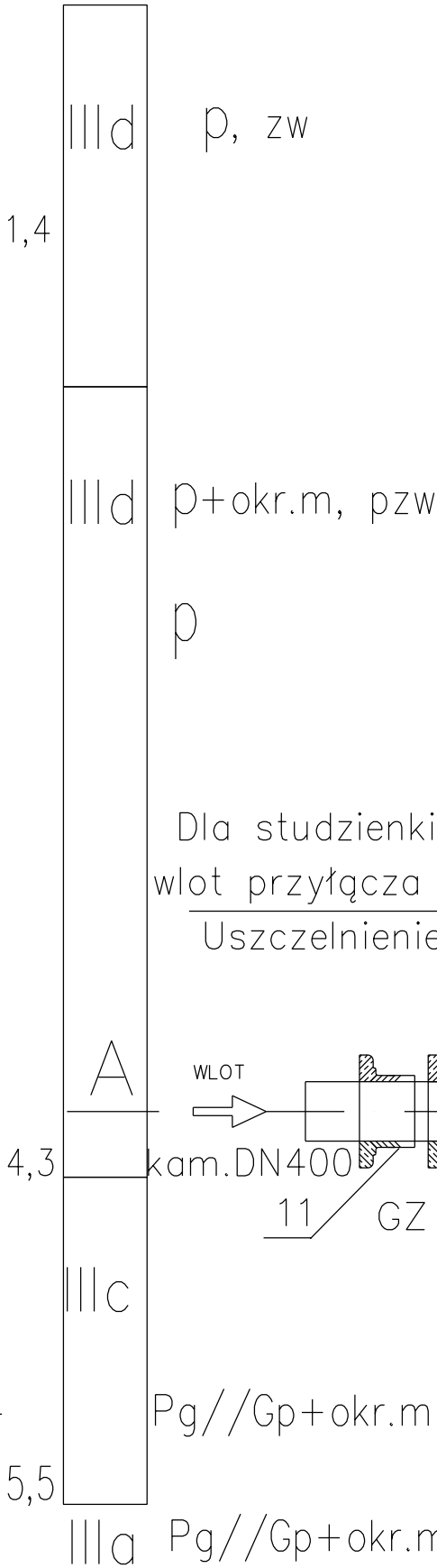


WERSJA Z KOMINEM ŻŁAZOWYM
PRZEKRÓJ A-A

STUDZIENKI PREFABRYKOWANE
STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ks2.3; 2.6; 2.7
PRZELOTOWO-POLĄCZENIOWA Ø1200/1400



Otwór nr 55
~180,0m npm
Km 0+099

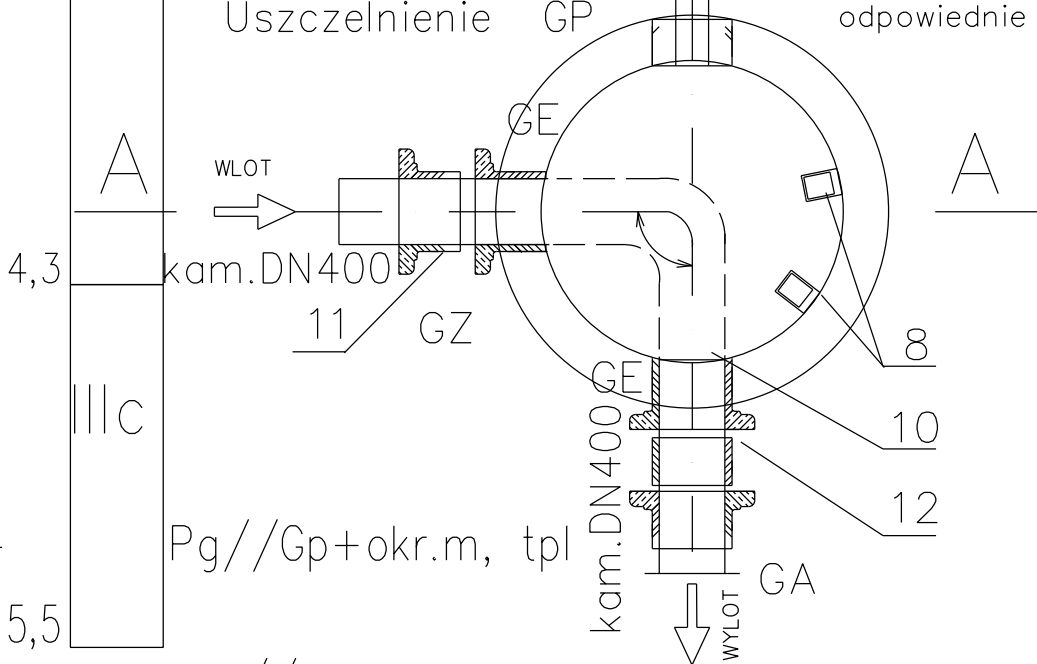


- Objaśnienia:
- Elementy prefabrykowane żelbetowe z betonu klasy C35/45, wodoodporne (W8), mrozoodporne (F-150) wg PN-B 06250:1988, mało nasiąkliwe (poniżej 5%), połączenia na uszczelki.
- 1- dno studzienki żelbetowe Ø1200
2- kręgi żelbetowe Ø1200
3- pierścienie dystansowe żelbetowe
4- zwężka żelbetowa
5- płyta pośrednia żelbetowa
6- kręgi żelbetowe Ø1000
7- właz kanałowy żeliwny wg PN-EN 124:2000 na zatrask klasa D400
8- stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych wg PN-EN-13101:2005
9- r.kamionkowa DN400 sys.C z uszczelkąS rury kl 160, obc.64kN/m
10- przejście szczelne GE dla rur kamionkowych
11- krućce dostudzienne wlot GZ
12- krućce dostudzienne wylot GA

studnia Dn	wylot Dn	wlot Dn	studzienka	Rz. terenu[mm]	Rz. dna [mm]	Zagłębienie [m]	typ nowego kanału
1200	400kam	400kam	Ks2.6	180.95	175.90	5.05	kamionka sys.C-F=64kN/m
1200	400kam	200PVC; 400żelbet	Ks2.7	180.83	176.31/176.69	4.52	kamionka sys.C-F=64kN/m
1400	600kam	600kam	Ks2.3	179.95	175.24	4.71	kamionka sys.C-F=96kN/m

- UWAGA:
- 1.Studnia Ks2.7 – Zakorkowanie likwidowanego dolotu i odcięcie dopływu wypompowanie istn. scieków, rozkucie kinety, wywiercenie nowego otworu kanału z przejściem szczelnym, wyprofilowanie kinety podłączenie nowego kanału kanalizacyjnego
- 2.Studzienki wykonać zgodnie z PN-B-10729:1999;PN-EN1610:2002
- 3.Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne

Dla studzienki Ks2.7
wlot przyłącza 200PVC
Uszczelnienie GP



SWECO Polska Sp. z o.o. ul. Mogińska 25, 31-542 Kraków					SWECO 		
Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			Umowa nr: 12035		Data: 09-2015		
Branża: Sanitarna		Budowla: (nazwa, adres) PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO I UL.GEN. B. DUCHA W LUBLINIE					
Objekt: VII.1a. Przebudowa kanalizacji deszczowej i sanitarnej							
Tytuł rysunku: Studnia Ks 2.3; 2.6; 2.7 - Ø 1200mm			Nr rys.: 7.3		Skala: 1:25		
Funkcja		Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność		Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:		mgr inż. Zofia Rogowska		instalacyjna		41/1963	
Sprawdzający:		mgr inż. Andrzej Borowski		instalacyjna		SLK/0745/POOS/05	