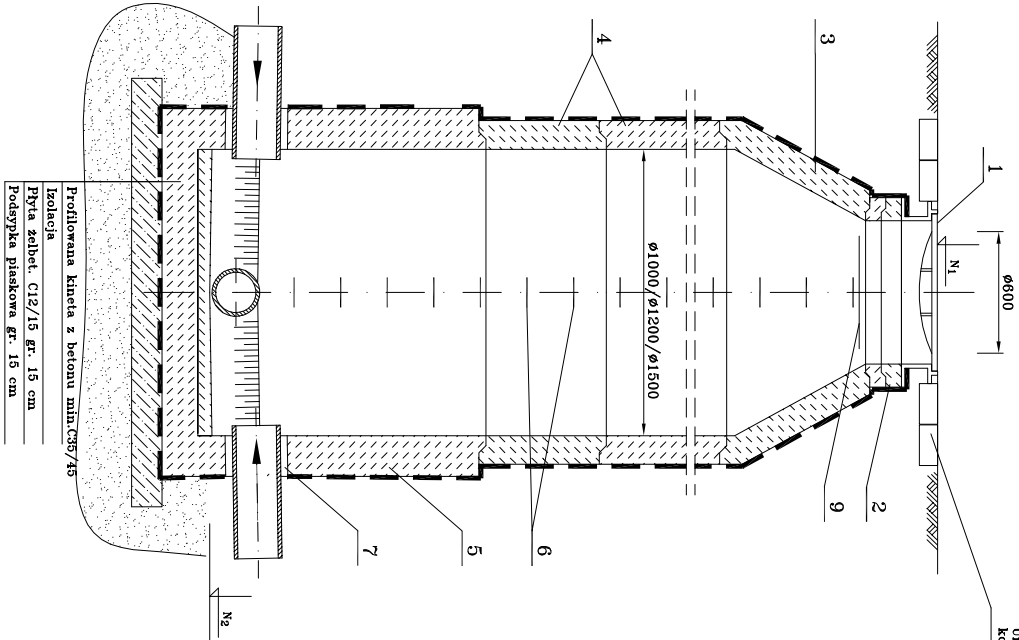
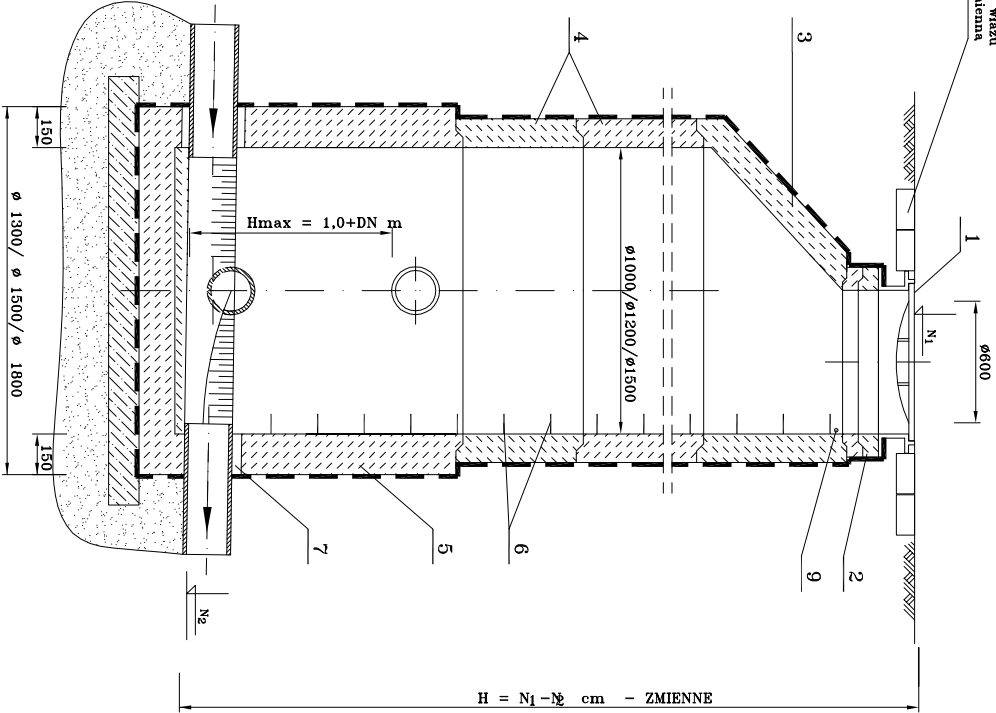


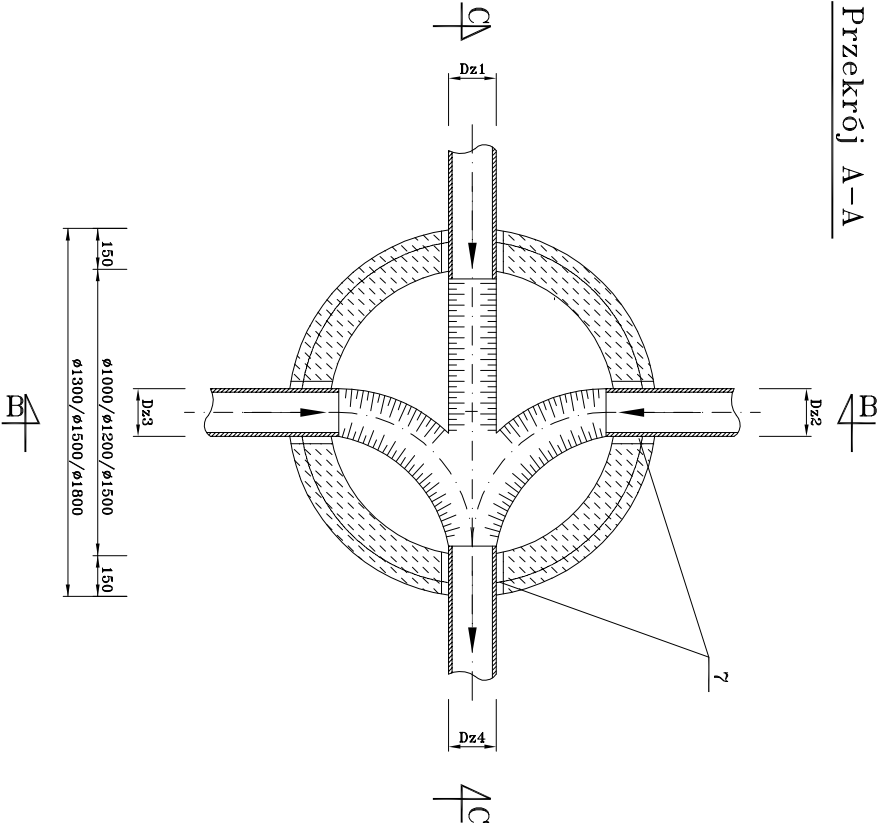
Przekrój B-B



Przekrój C-C



Przekrój A-A






OZNACZENIA :

1. Wiaz klasy D 400 w wykonaniu z wypehleniem betonowym wg PN-EN 124:2000; wiaz wentylowany
2. Pierścienie dystansowe betonowe Ø625 h = 6 + 10 cm (beton kl. C35/45, W10)
3. Zwężka betonowa Ø-zmienne h = 62 cm
4. Kregi betonowe Ø-zmienne h = 25 + 50 cm
5. Dno studzienki betonowe w wykonaniu monolitycznym Ø-zmienne h = 80 + 130 cm
6. Stopnie ziazowe prętów stalowych ocynkowanych pokryte tworzywem o strukturze anypoślizkowej wg DIN 1212E w układzie drabinkowym
7. Przejsćie szczelne montowane na etapie produkcji
8. Płyta pokrywowa żelbetowa Ø-zmienne/600 - wariant A
9. Poręcz chwytlna z pręta stalowego ocynkowanego Ø30 w otulinie tworzywowej o strukturze antypoślizkowej, ok. 10 cm pod włazem

UWAGI !

1. Kregi i zwężka z betonu C35/45 wodoszczelnego W-10, nasiąkliwości poniżej 4%, mrozoodpornego (F-50), łączone na uszczelkę gumową
2. Elementy prefabrykowane zgodnie z normą PN-EN 1917:2004
2. Ściany zewnętrzne po uszczelnieniu zaizolować bitizolem - 2R + 2 Pg
3. W przypadku wystąpienia gruntów nawodnionych gr. podsyпки powinna wynosić 20 cm
4. Rzędne N<sub>1</sub> i N<sub>2</sub> wg. profilu podłużnego kolektora
5. Wymiary D<sub>z1</sub>, D<sub>z2</sub>, D<sub>z3</sub>, D<sub>z4</sub> - wg. profilu podłużnego kolektora
6. Wysokość kiney równa wysokości kanału
7. Wymiary bez miana podano w milimetrach

<div><div><div><div>JK PROJEKT</div><div>Rencana Rysach - Cienki</div><div>ul. Białeja 6 G/21, 61-608 Poznań tel: 607 215 215, fax: 61 82 20 034 e-mail: jk.projekt@o2.pl</div></div></div><div><div>Investor:</div><div>Miasto Poznań 61-841 Poznań, PL, Kolejny 17</div><div>Investor Zastępczy:</div><div>Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o. 61-831 Poznań, PL, Włosny Ludów 2</div></div></div>			
<div><div> Nazwa zadania: Przebudowa skrzyżowania ulic: Stróżyskiego - Marka z Aviano - Morasko - Mateckiego - budowa kanalizacji deszczowej i chodnika w ul. Mateckiego w Poznaniu</div></div>			
Rysunek: Studnia kanalizacyjna bet / żelbet.			NR 3
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN / SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Micholek	75/99/0p / specjalność sieci i instalacje sanitarne	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Jolanta Olszewska			
BRANŻA sanitaro	STADIUM OPRAWIANIA PROJ. BUD./WTK.	NR UMOWY RI-653/PW/16/01/2017-98	DATA OPRACOWANIA luty 2020
SKALA			---