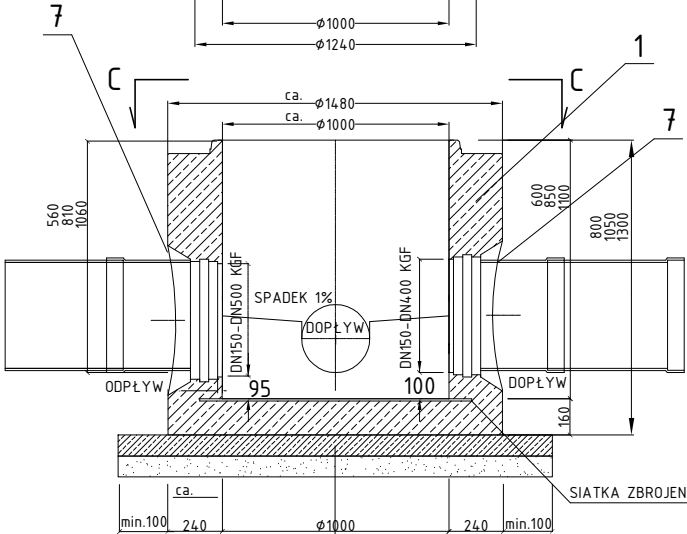
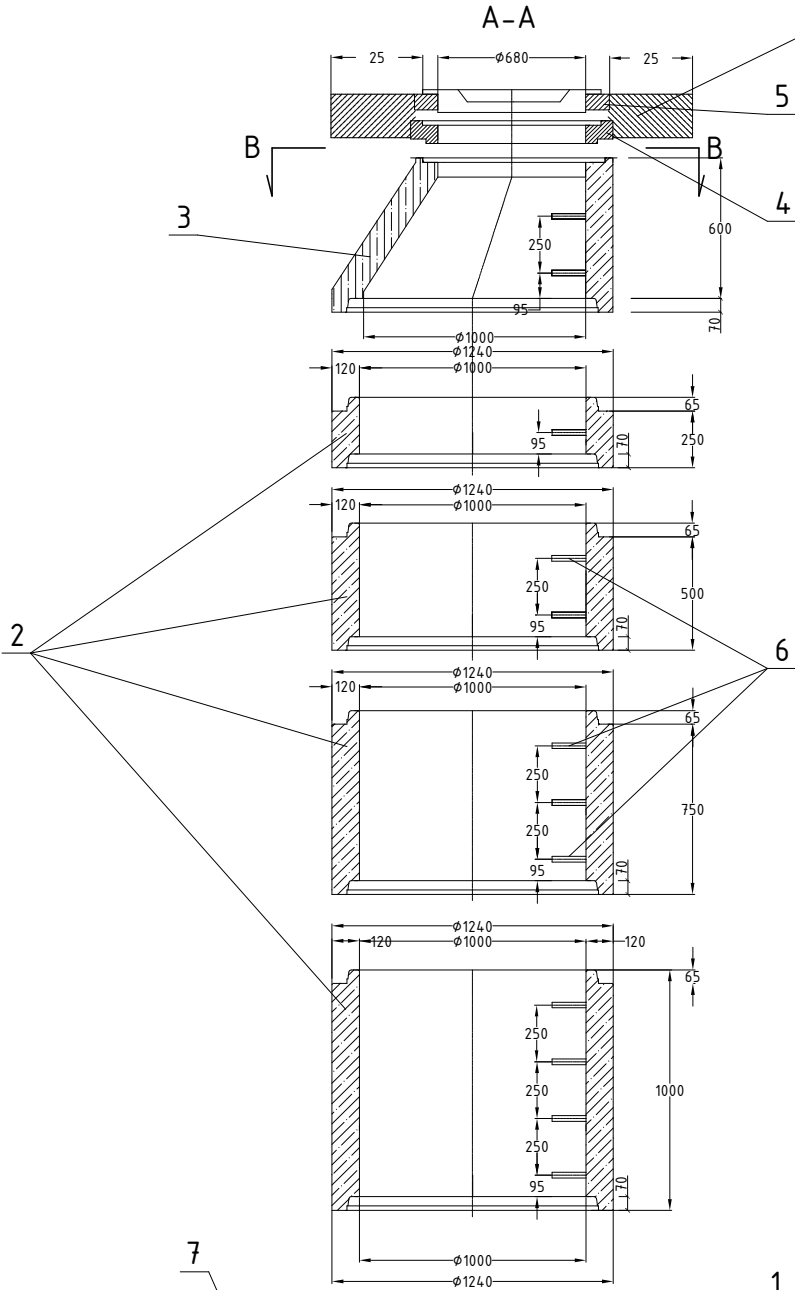
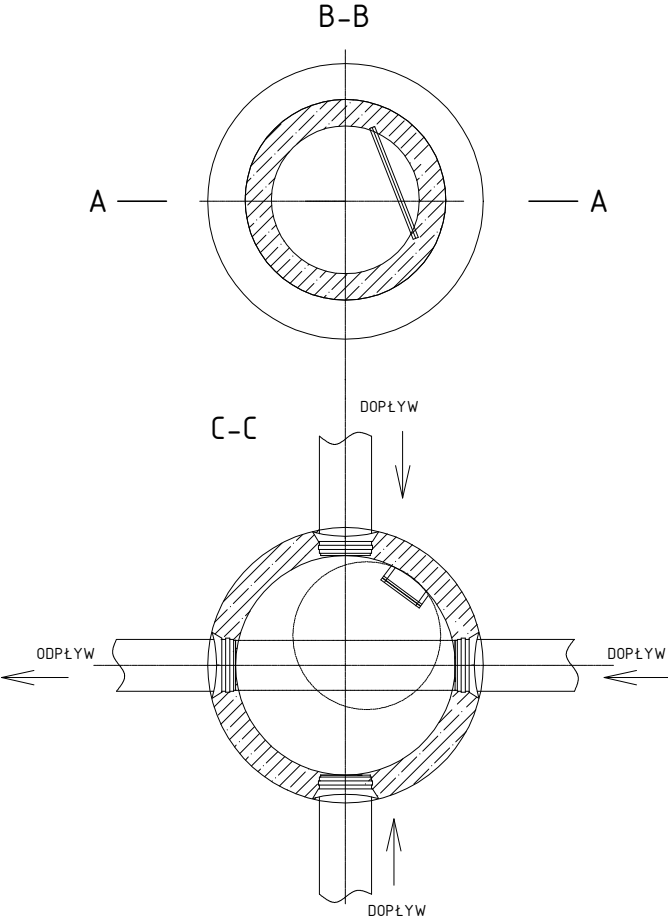


STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN 1000



podsyпка piaskowa o grubości 15cm

STUDZIENKA KANALIZACYJNA
DN 1000 -rzut z góry



1. Dno studzienki z kinetą z betonu C35/45, W10 z fabrycznie zabetonowaną powłoką z polipropyłenu, kineta o wysokości 3/4 średnicy nowego kanatu.
2. Kągi betonowe DN1000 mm tążone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków z betonu C35/45, W10.
3. Zwężka betonowa z betonu C35/45, W10.
4. Pierścienie betonowe dystansowe.
5. Właz żeliwny DN680, klasy D400, bez wentylacji.
6. Stopnie żłazowe z pełnych prętów stalowych Ø30 mm w otulinie tworzywowej antypoślizgowej.
 - długość L=30cm;
 - minimalna odległość od ściany komory 15cm;
 - rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25cm.
7. Tuleja ochronna z uszczelką.

UWAGA!

- Przed zamówieniem elementów studziennych po wytyczeniu trasy, należy sprawdzić kąty na zmianach kierunku i włączeniach.
- Uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków o pH=4-12 oraz gazów H₂S, CH₄, CO, CO₂.
- Przy włączaniu kanałów powyżej kinety studni, nie sytuować otworów w miejscach tarcia kregów na uszczelkę.

1. Beton przeznaczony do produkcji prefabrykatów odpowiada klasie wytrzymałości nie niższej niż C35/45, jest wodoszczelny (W10), mało nasiąkliwy ($n_w < 4\%$) i mrozoodporny (F-50).
 2. Sposób produkcji betonu spełnia wymogi normy PN-88/B-06250.
 3. Stal zbrojeniowa odpowiada wymogom normy PN-82/H-93215.
 4. Przejścia kanałów przez ściany studzienek wykonuje się jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej i eksfiltrację ścieków, tuleja dla rur PVC- dla proj. przytaczay.
 5. Posadowienie studni na wypoziomowanej płytce zgodnie z wytycznymi :
- studnię należy posadzić na wypoziomowanej płytce żelbetowej wykonanej z betonu C12/15 o grubości min. 10-15 cm i średnicy większej o 10 cm niż średnica zewnętrzna kręgu betonowego, ułożenie płyty, w odwodnionym wykopie, na odpowiednio przygotowanym gruncie rodzimym lub właściwie zagęszczonej podsypce piaskowej.

UWAGA!

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU,
A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

ROZPOWISZCZANIENIE NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIVYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 116, 118 I 125 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994R., O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZBYTYCH. (IZ. U.NR 24 POZ.83 Z DNIA 1994R.)

Jednostka projektowa



ul. M. Dąbrowskiej 4
PL 62-050 Mosina
tel./fax: +48 61 813 29 67
tel. kom.: +48 695 146 341
e-mail: biuro@akpro.pl
www.akpro.pl

INWESTYCJA	WEWNĘTRZNA INSTALACJA DESZCZOWA NA TERENIE SZKOŁY UL. Szkolna Dz.364/5 Daszewice		
INWESTOR	GMINA MOSINA PL.20 PAŹDZIERNIKA 1 62-050 MOSINA		
OBIEKT	Kanalizacja deszczowa ul.Szkolna , Gm.Mosina, dz. nr ewid.: 364/5,413/1 obręb: Daszewice		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEN		PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04		
OPRACOWAŁ:			
OPRACOWAŁ:			
TREŚĆ RYS.	Studnia betonowa Dn 1000		
DATA 02.02.2017	NR PROJEKTU	SKALA	NR RYSUNKU
BRANŻA IS	STADIUM PB	bs	IS04
			