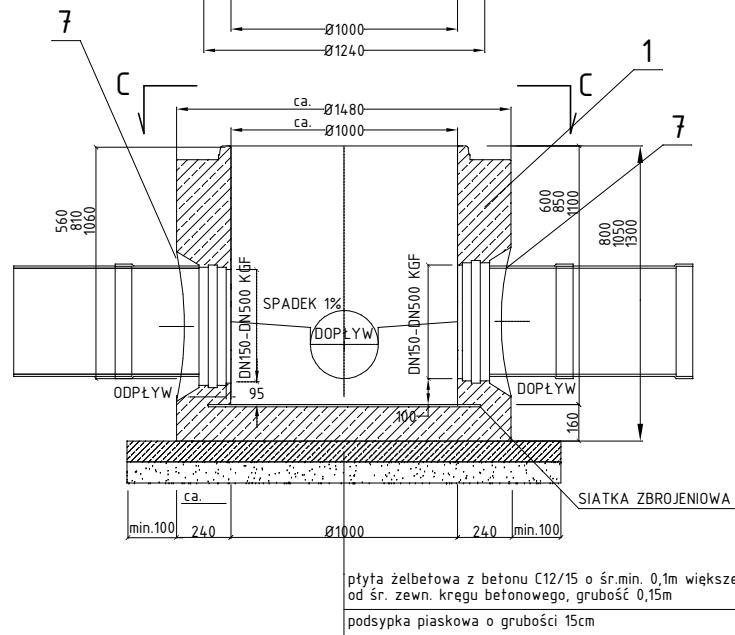
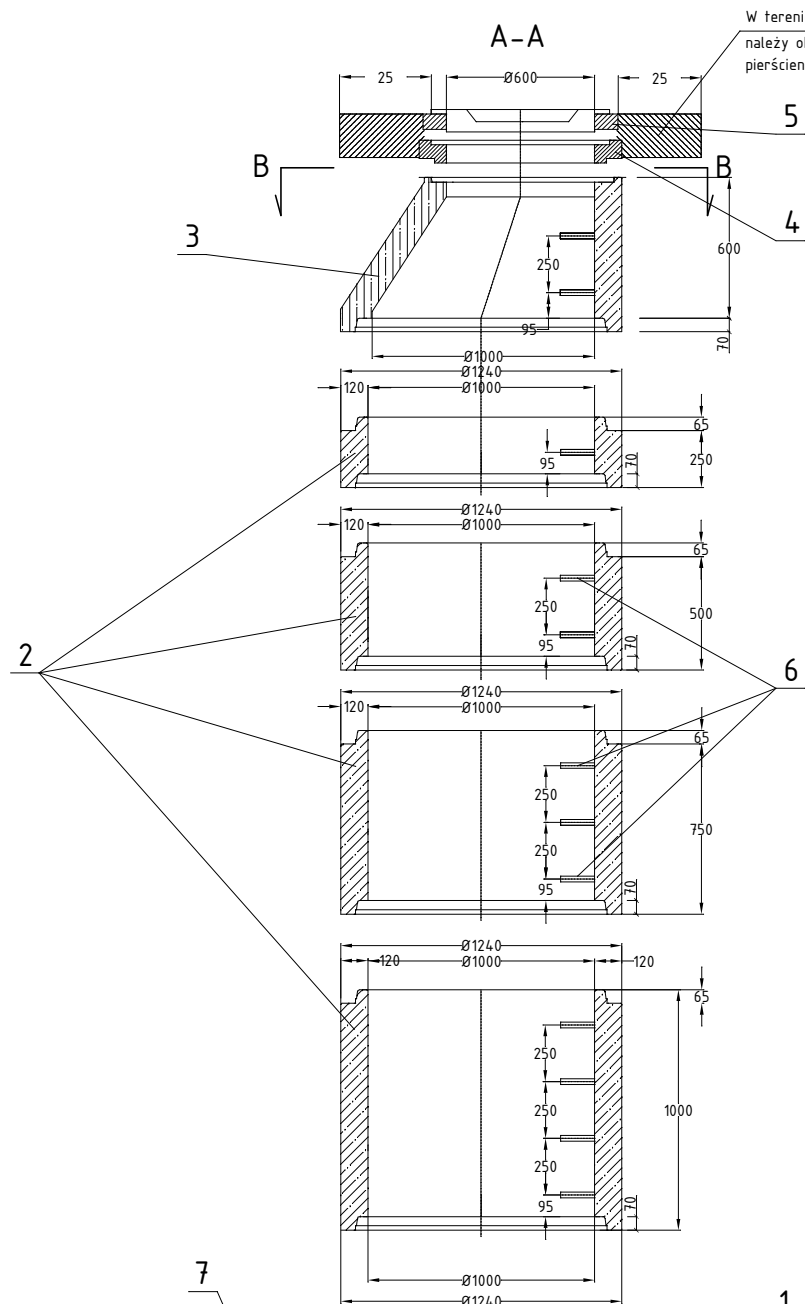
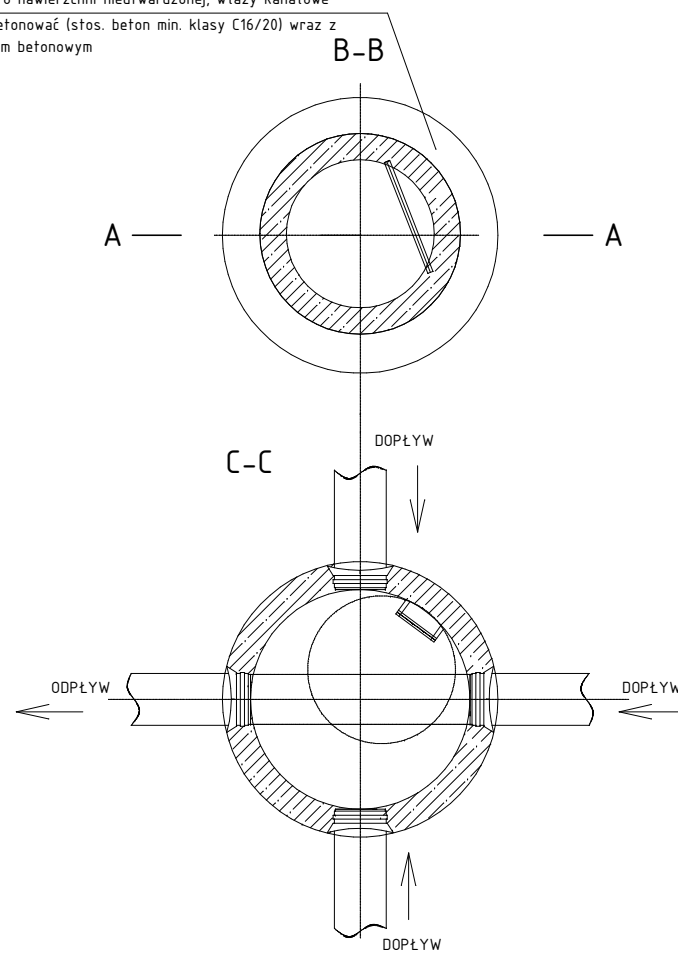


STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN 1000



STUDZIENKA KANALIZACYJNA
DN 1000 -rzut z góry



1. Dno studzienki z kinetą z betonu C35/45, W10 z fabrycznie zabetonowaną powłoką z polipropylenu, kineta o wysokości 3/4 średnicy nowego kanału.
2. Kręgi betonowe DN1000 mm łączone 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 DN625, klasy D400, bez wentylacji.
6. Stopnie złączowe z pełnych prętów stalowych $\varnothing 30$ mm w otulinie tworzywowej antypoślizgowej.
 - długość $L=30$ cm;
 - minimalna odległość od ściany komory 15cm;
 - rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25cm.
7. Tuleja ochronna z polistyrenu z uszczelką wargową

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 łączenia kręgów na uszczelkę.

Uwagi:

1. Beton przeznaczony do produkcji prefabrykatów odpowiada klasie wytrzymałości nie niższej niż B35/45, jest wodoszczelny (W10), mało nasiąkliwy ($n_w < 5\%$) 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. przyłączy.
5. Posadowienie studni na wypoziomowanej płytce zgodnie z wytycznymi :
studnię należy posadowić 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!

1. Wymiary sprawdzić na budowie.
2. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub o niegorszych parametrach.
3. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektantem.

UWAGA!

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

ROZPOWSZECHNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCIJ, WYKON
RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW
ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEKOLWIEK FORMIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I
ODPOWIEDZIALNOŚĆ KARNĄ Z MOCY ART. 116,117,118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994R., O PRAWIE AUTOR
PRAWACH POKREWNYCH. (DZ. 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

INWENCYJA	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz przedłużeniu sieci wodociągowej.		
INWESTOR	Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina		
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz przedłużeniu sieci wodociągowej na dz. nr 9; 7/38; 7/39; 7/40; 7/41; 7/49; 7/50; 7/51; 7/52; 7/53; 7/54; 7/55; 7/56; 7/57; 7/58		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIIEŃ		PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Małgorzata Widomska		
OPRACOWAŁ:			
TREŚĆ RYS.	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz sieć wodociągowa - Gmina Mosina STUDNIA BETONOWA DN1000		
DATA		10.2016	
BRANŻA	STADIUM	SKALA	NR RYSUNKU
IS	PB	BS	IS09
			00