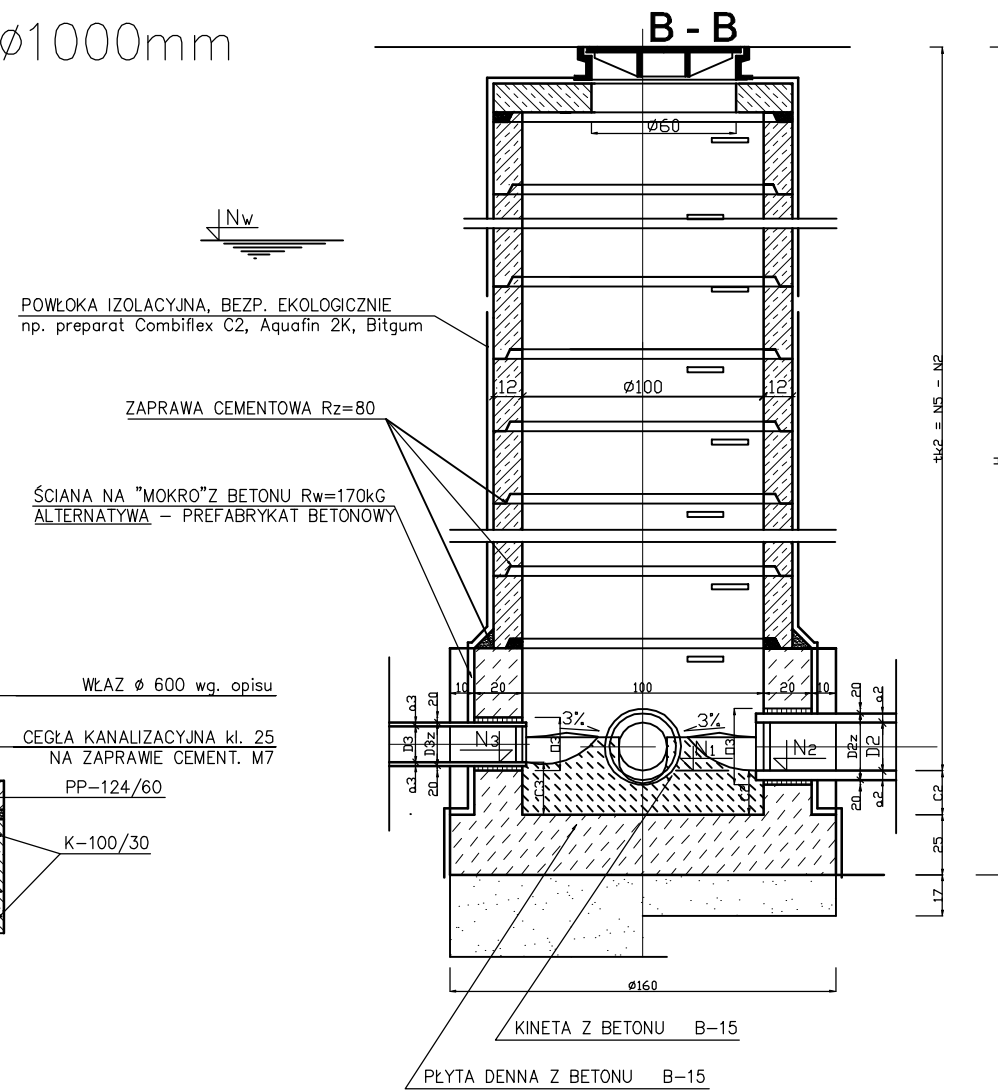
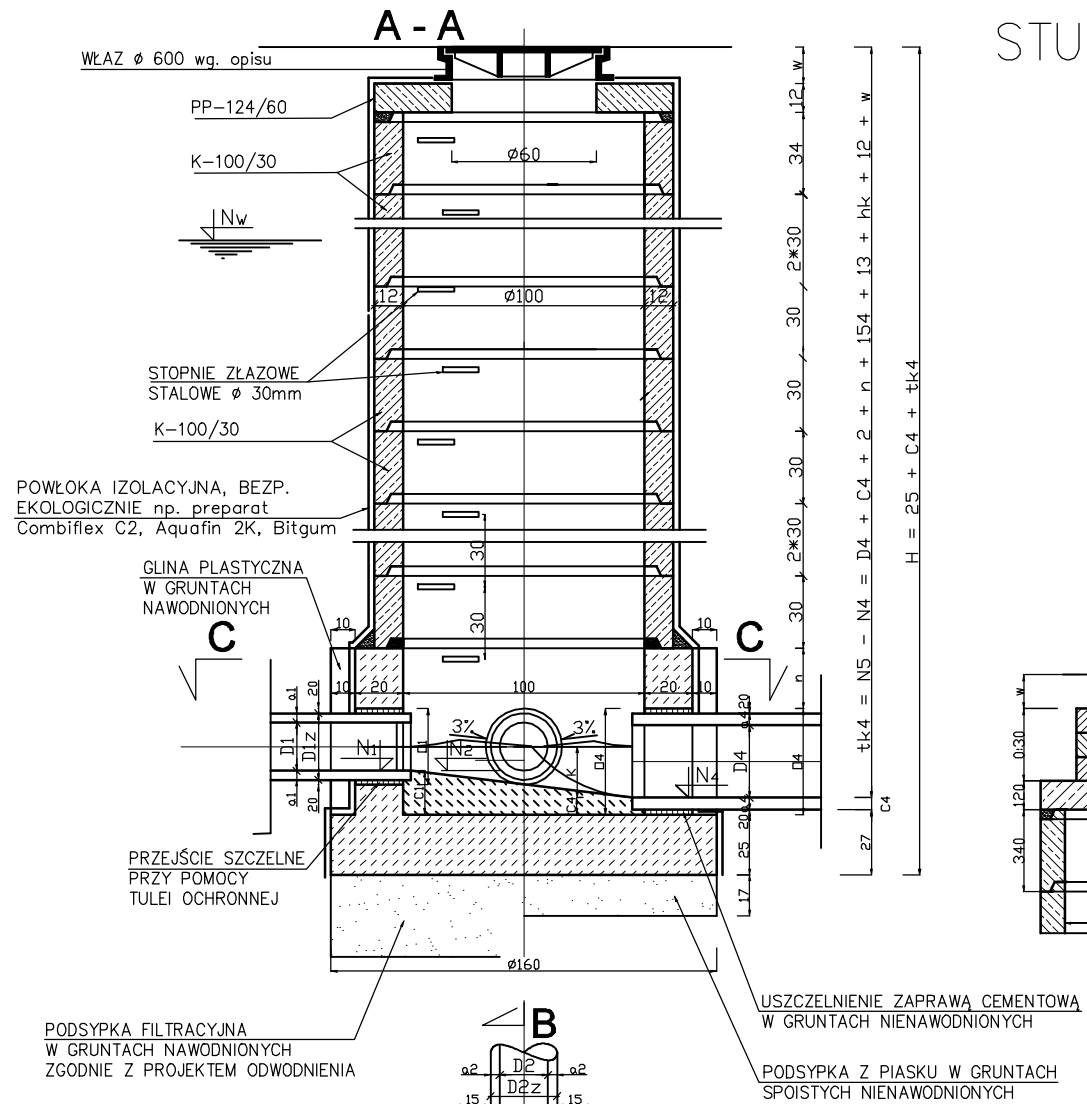


STUDZIENKA Ø1000mm



**UWAGI:**

1. STUDZIENKI Ø100cm MAJĄ ZASTOSOWANIE DLA KANAŁÓW KAMIONK. BETON., ŻELBET I ŻELWYNIOWY I RUR TWORZYWYCH (PCV, PP) Ø 0,15-0,50m
2. STOPNIE /KŁAMY/ ŻELAZOWE WYKONAĆ Z PRĘTÓW STALOWYCH Ø 30 mm (STAL S235) I POMALOWAĆ DWUKROTNIE FARBĄ CHLOROKAUČUKOWĄ PODKLADOWĄ - SYMBOL 31/43/08 ORAZ NAWIERZCHNIOWĄ - SYMBOL 84/14/08
3. KRĘGI ŻELBETOWE O WYS. 30cm MOŻNA ZASTĄPIĆ KRĘGAMI O WIEKSZEJ WYSOKOŚCI POD WARUNKIEM, ŻE WYTRZYMAŁOŚĆ ICH NIE BĘDZIE MNIEJSZA OD OKREŚLONEJ W KBI-38.4.3. (7)-72
4. W GRUNTACH NAWODNIONYCH BETON I ZAPRAWĘ WYKONAĆ Z DODATKIEM "HYDROBETU" W ILOŚCI 1,5% WAGI CEMENTU
5. WSZYSTKIE STYKI KRĘGÓW Z OBU STRON MUSZĄ BYĆ ZATARTE NA GŁADKO ZAPRAWĄ CEMENT.
6. ZEWNĘTRZNE POWIERZCHNIE ŚCIAN MUROWANYCH ZATRZEĆ NA GŁADKO ZAPRAWĄ CEMENT. WEWNĄTRZ - STYKI CIEGŁE ZASPOINOWAĆ
7. DOPUSZCZALNE NĄŻEŃCIE NA GRUNT  $\geq 1,0 \text{ kg/cm}^2$
8. DO BETONU I ZAPRAW UŻYWAĆ CEMENTU HUTNICZEGO WG PN-61/B-30005
9. DO WYKONANIA BETONU UŻYWAĆ KRUSZYWA MINERALNE (ŻWIR LUB POSPÓŁKE) KLASY 170 LUB WYŻSZEJ, ODPOWIEDAJĄCE NORMATN PN-SB/8-06710, PN-SB/8-06712 I PN-SB/8-06713
10. RZĘDNE N2, N3, N4 PROJEKTOWAĆ TAK, ABY KANAŁY LICOWAŁY SIĘ W KŁUCZU RUR
11. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W cm

Autor: <b>Usługi Doradztwa Technicznego BINGO Benjamin Szymczyk</b> ul. Skibowa 24, 25-147 Kielce tel. 600 966 118; e-mail: udt.bingo@gmail.com				
Inwestor:		Gmina Masków ul. Spokojna 2 26-001 Masków		
Tytuł projektu: "Przebudowa odwodnienia ul. Szkolnej w Mąchocicach Kapitulnych"				
Faza opracowania: <b>Projekt Budowlano - Wykonawczy</b>				Skale:  <b>1:25</b>
Nazwa rysunku:		<b>TYPOWA STUDNIA POŁĄCZENIOWA INSTALACJE SANITARNE</b>		
Projektant branży drogowej	Imię i Nazwisko	mgr inż. Michał Dyrdół SWK/0067/PBD/17	09.2019	Nr rysunku:  <b>5</b>
Asystent projektanta branży drogowej:		mgr inż. Benjamin Szymczyk SWK/0105/PBD/19	09.2019	
Projektant branży sanitarnej:		mgr inż. Teresa Śliwa SWK/0098/PWBS/16	09.2019	