

1. Beton przeznaczony do produkcji prefabrykatów odpowiada klasie wytrzymałości nie niższej niż C 35 / 45, jest wodoodporny (W 10), mało nasiąkliwy (5%) mrozoodporny (F - 50).
2. Sposób produkcji betonu spełnia wymogi normy PN-EN 206-1:2003, ze zmianą PN-EN 206-1:2003/A1:2005 wprowadzoną w 2005 oraz zmianą PN-EN 206-1:2003/A2:2006 „Beton – Część 1: Wymagania, właściwości produkcyjne i zgodność”.
3. Stal zbrojeniowa odpowiada wymogom normy PN-H-93215:1969 – wersja polska.
4. W prefabrykowanych elementach studzienek osadzone są fabrycznie stopnie tżawowe o szerokości 50 cm, mocowane jeden pod drugim w odległości pionowej 25-30cm.
5. Przejścia kanałów przez ściany studzienek wykonuje się jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej,eksfiltrację ścieków, tuleja dla rur PVC.
6. Posadowienie studni na wypoziomowanej płycie zgodnie z wytycznymi: studnię należy posadowić na wypoziomowanej płycie żelbetowej wykonanej z betonu C12/15 o grubości min. 10-15cm i powierzchni większej o 10cm niż zewnętrzne wymiary komory, ułożenie płyty, w odwodnionym wykopie, na odpowiednio przygotowanym gruncie rodzimym lub właściwie zagęszczonej podspocy piaszczystej.


1.	Tuleja kołnierзова Dn100 z króćcem PE do zgrzewania nr 4753800025 prod. WAVIN	2
2.	Zasuwa odcinająca DN100, z kółkiem nr 4000E1+7800 prod. HAWLE	2
3.	Króćciec dwukołnierzowy redukcyjny (Kształtka FF) Dn100/80nr 0540 l=15cm prod.HAWLE	2
4.	Wodomierz sprzężony MWN /JS-S DN80 /4,0 długość zabudowy wodomierza między redukcjami 590-700 mm prod. APATOR	1
5.	Kształtka montażowo- demontażowa DN80, L=400mm, prod. WODMER	1
6.	Filtr siatkowy Dn100	1
7.	Zawór antyskażeniowy typ BA Dn 100 z możliwością poboru próbek	1

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

POWIENIENIEM NINIEJSZEGO OPRAWIANIA, JAK CZYŚCIEJ PRAGNĄTĄ W TYM KONCEPCIJ,
KONKREJNYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIEŚCZENIA W SYSTEMACH DANYCH ZA WZAJEMNIE
ZŁOŻONYCH ODRĘKÓW INFORMACJI PRZEKAZYWANIA W JEDYNOKŁOWE FORMIE ZATĘŻEN
KÓDY AUTOTYPA. BEZ ZABRŹNIONEJ POŁEŻA OKOPWYJANIEJ KANIEI Z MOCY ART. 116;117,118
WYDZIAŁU DZIAŁU 14 LUTEGO 1994R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POBYKOWYCH.

W UDR 24.02.93 DZIAŁU 1994R)

Biuro Inżynieryjno-Projektowe



ul. Kłobuckowskiej 4
PL 02-053 Miedza
tel./fax: +48 61 813 29 61
tel. kom.: +48 695 146 34
e-mail: biuro@bipko.pl
www.bipko.pl

INWESTYCJA	Budowa sieci wodociągowej		
INWESTOR	GMINA MOSINA pl. 20 Października 1 62-050 Mosina		
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA sieć: 28, 29/5, 29/12, 29/10, 29/37, 18/7 obręb: Sowińiec, ark.: 1, gm. Mosina		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEN		PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04		
OPRACOWAŁ:			
OPRACOWAŁ:			
TREŚĆ RYS.	KOMORA WODOMIERNICZOWA Projekt sieci wodociągowej		
DATA 09.2020		NR RYSUNKU NR REWIZJI	
BRANŻA IS	STADIUM PBZ	SKALA 1:20	
			IS10/01