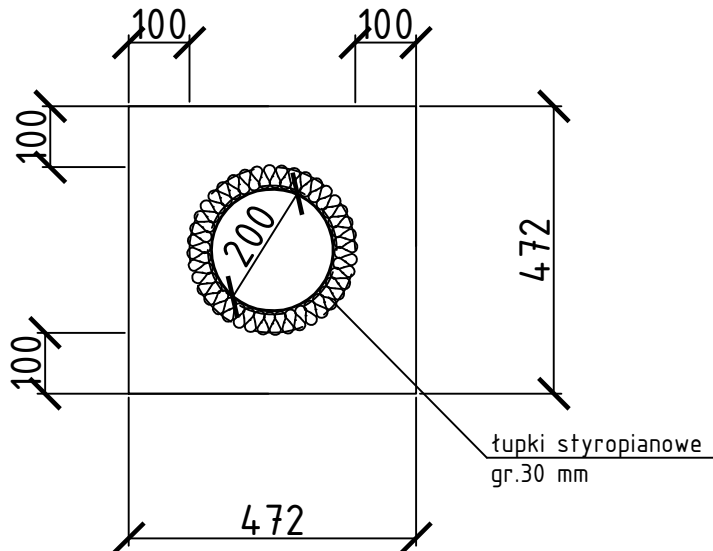


SCHEMAT OBETONOWANIA RUROCIĄGÓW BEZ MIN. PRZYKRYCIA



1. Wykonanie obetonowania rurociągu należy wykonać w suchym wykopie.
2. Obetonowanie wykonać w odeskowaniu.
3. Obetonowanie należy wykonać z każdej strony rurociągu o 1/4 DN min. 100mm
4. Otulinę betonowa wykonać z betonu klasy C16/20.
5. Otulinę należy wykonać po próbie szczelności.
6. Po usunięciu deskowania, wykop należy zasypać warstwami z jednoczesnym zagęszczeniem.

UWAGA!

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

ROZPOWSZECZNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 116, 117, 118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. (DZ. U.NR 24 POZ.83 Z DNIA 1994R)

Jednostka projektowa



Biuro Inżynieryjno-Projektowe

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	Projekt sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz przedłużenie sieci wodociągowej.		
INWESTOR	Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina		
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz przedłużenie 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 UPRAWNIEN		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 Schemat obetonowania i ocieplenia kanału		
DATA		10.2016	
BRANŻA	STADIUM	SKALA	NR RYSUNKU
IS	PB	BS	IS13
			NR REWIZJI
			00