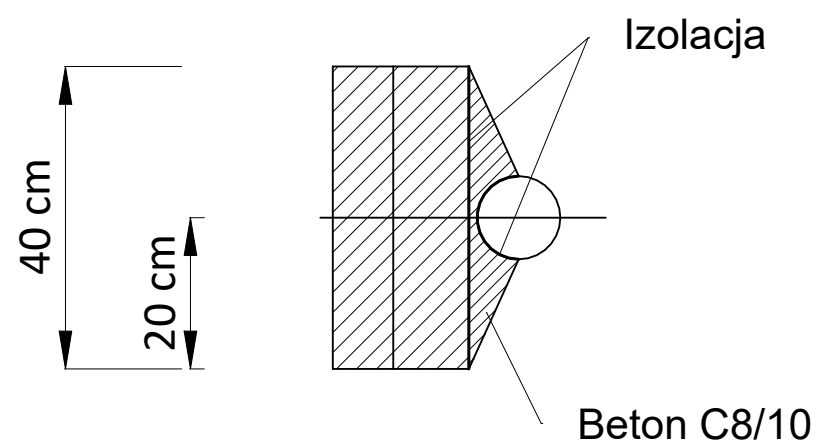
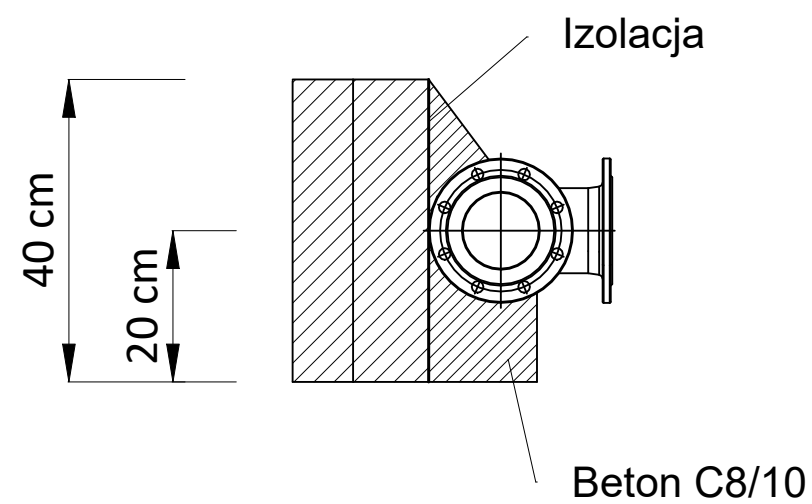
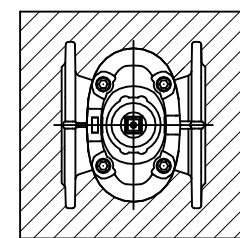
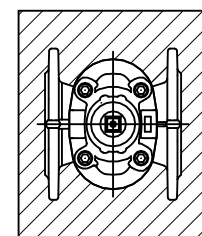


DN80

DN100



Podbudowa z betonu
C16/20
25x30x30cm

Podbudowa z betonu
C16/20
30x30x30cm

*Bloki oporowe stosować na łukach i kolanach.
Bloki podporowe należy stosować pod armaturą z żeliwa.*

Stadium:	Projekt techniczny		
Temat:	Przebudowa i budowa dróg gminnych - ulic : Chabrowej, Daliowej, Lawendowej, Mieczkowej, Tulipanowej, Słonecznikowej, Storczykowej w Krzyżu Wielkopolskim		
Tytuł:	Bloki oporowe na sieci wodociągowej		
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Branża:	Sanitarna		
Projektant:	Karolina Kacprzak	WKP/0350/POOS/13	
Sprawdzający:	Anna Misiak	WKP/0134/PWOS/14	
Data: 05.2023	Skala: -	Nr rys.	W04