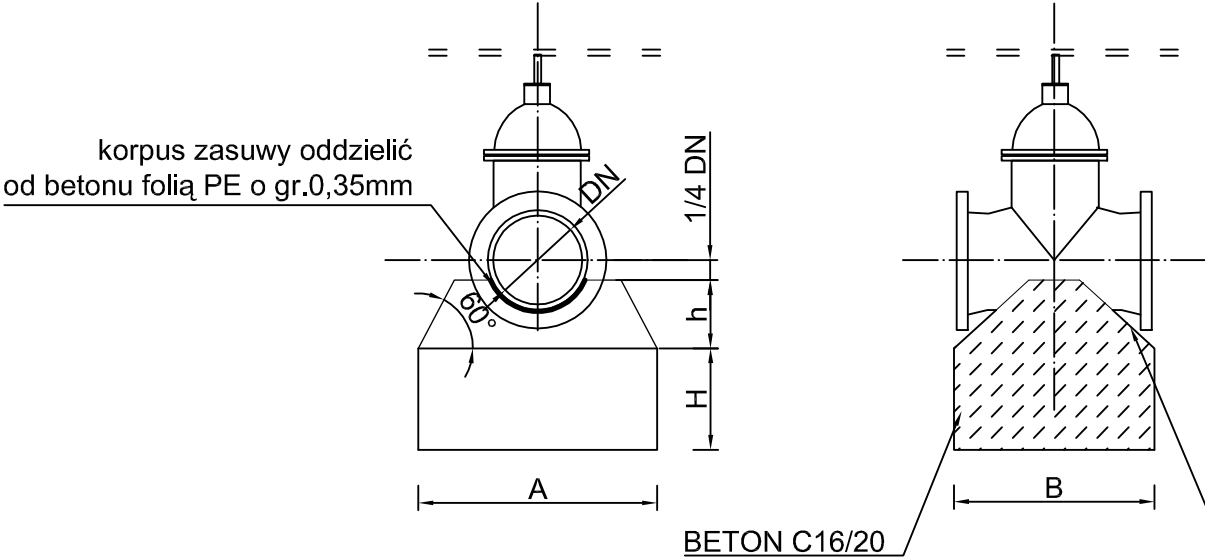


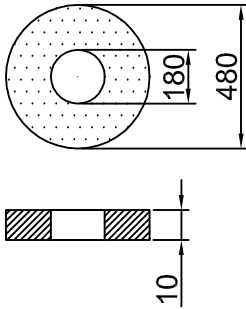
SCHEMAT PODPARCIA ZASUW



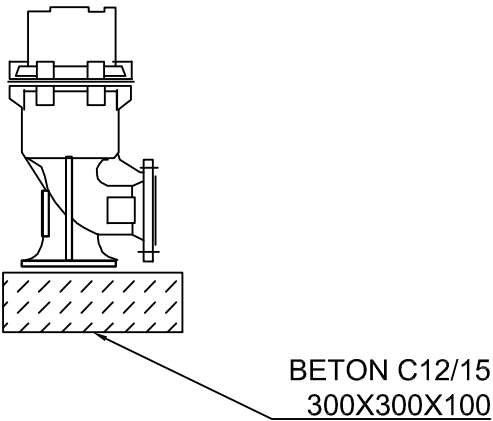
DN	A	B	H	h
mm	mm	mm	mm	mm
40	250	250	150	120
50				
80	300	300	200	150
100	300	300	200	
150	400	350	250	150
200	450	400	250	200
250	550	450	250	200
300	600	500	300	200

-DO POŁĄCZEŃ KOŁNIERZOWYCH STOSOWAĆ ŚRUBY ZE STALI OCYNKOWANEJ

KRAŻEK ŻELBETONOWY
DLA SKRZYNKI ZASUWY



SCHEMAT PODPARCIA HYDRANTU
NA ODGAŁĘZIENIU



Inwestor: Gmina Lelis ul. Szkolna 39, 07-402 Lelis		Rysunek nr 11 Faza: PT SKALA: B/S
Obiekt: Rozbudowa sieci wodociągowej w ramach zadania: "Rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami w obrębie ewidencyjnym Gnaty, Łęg Przedmiejski gmina Lelis"		
Adres inwestycji: działki ewidencyjne nr: 120/7, 120/8, 185, 137/15, 120/22, 120/25, 137/29, 137/33, 101/2, 187, 162/4, 162/3, 865/1 - obręb 0008 Gnaty, 865/2 - 0011 Łęg Przedmiejski, jednostka ewidencyjna 141506_2 Lelis		
Nazwa rysunku: Schemat podparcia zasów oraz hydrantu na odgałęzieniu		
Opracował:	Podpis	Nr uprawnień:
mgr inż. Tomasz Tymiński - projektant		MAZ/0266/PWOS/10 - spec. inst. sanit.
mgr inż. Hubert Cikacz - sprawdzający		MAZ/0416/PWBS/15 - spec. inst. sanit.
Data opracowania	Czerwiec 2023 rok	