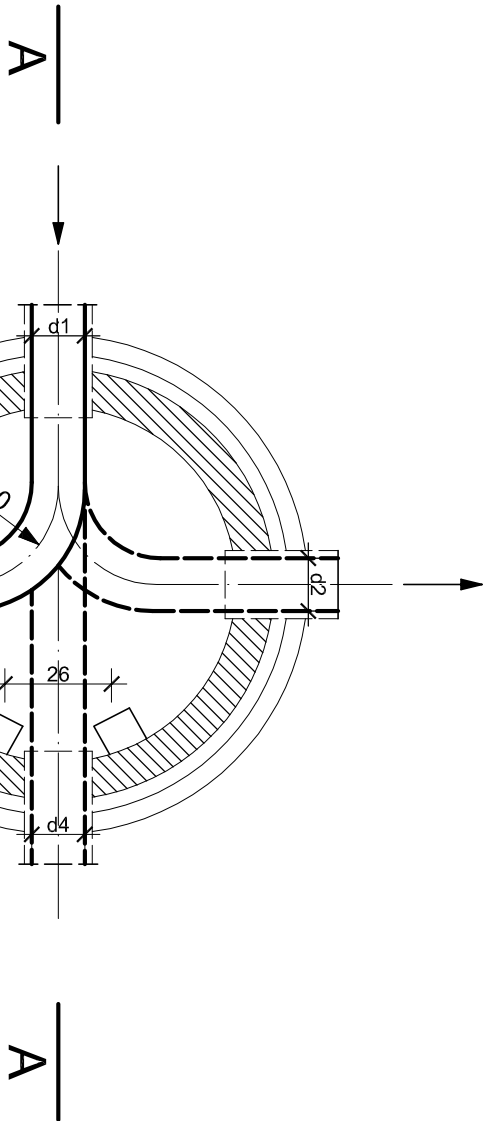
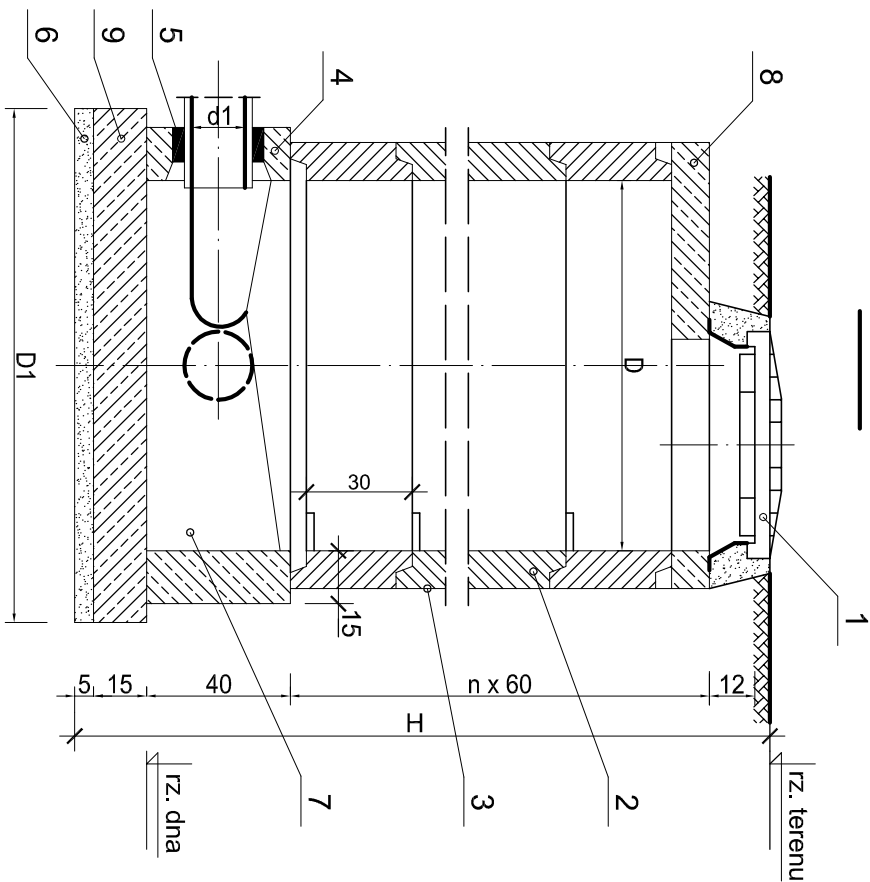


STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA REWIZYJNA

DN1000 skala 1:20

A - A



UWAGI

- CELEM DOSTOSOWANIA WYSOKOŚCI STUDNI DO POZIOMU TERENU W GRANICACH OD 0 DO 6CM NALEŻY POD PŁYTĘ PODŁOŻYĆ ZAPRAWĘ CEMENTOWĄ DOSTOSOWANIE WYSOKOŚCI STUDNI DO POZIOMU TERENU W GRANICY 6 - 30CM NALEŻY WYKONAĆ PRZEZ WYRÓWNYWANIE WIĘNCEM Z CEGŁY KL. 150 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ.
- PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZEZ ŚCIANY STUDZIENKI NALEŻY USZCZELNIĆ PRZEZ MONTAŻ SZCZELNYCH PRZEJŚĆ OSADZONYCH PODCZAS MONTAŻU COKOŁU.
- STUDZIENKA JEST PRZEZNACZONA DO POSADOWIENIA W GRUNTACH SUCHYCH
- W ZALEŻNOŚCI DO USTYTUOWANIA PRZEWODÓW NALEŻY ODPowiednio ZMIENIĆ USTYTUOWANIE WŁAZÓW I STOPNI WŁAZOWYCH.

OZNACZENIA

- WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO D 400
- KRĘGI BETONOWE TYP 100/60
- IZOLACJA ABIZOLEM "R"
- USZCZELNIENIE
- PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PCV
- PODSYPKA Z PIASKU
- KINETA Z BETONU B-15
- PŁYTA NADSTUDIENNA ŻELBETOWA Ø1240mm
- PP 124/60
- PŁYTA DENNA Z BETONU B-15

INWESTOR:		Gmina Garbatka Letnisko	
26-930 Garbatka Letnisko, ul. Skrzyńskich 1			
BIURO PROJEKTOW:		BIURO USŁUG TECHNICZNYCH	
M AREL-PROJEKT			
ul. Traugutta 54/12 26-600 Radom		Tel./ Fax: (048) 362 35 35, E-mail: marelprojekt@poczta.onet.pl	
OBIEKT:		STADIUM:	
Hala sportowa z zapleczem		P. B.	
Garbatka Letnisko, ul. Lewandowicz 2, dz. nr 290		I.S.	
ELEMENTY:		SKALA:	
STUDZIENKA REWIZYJNA DN1000		1:20	
WOD.-KAN. i KANALIZACJA DESZCZOWA		NR PROJ.: 5/16	
NR ARCH.:		NR RYS.:	
PROJEKTOWAŁ: DATA I PODPIS: 09.2016		SPRAWDZIŁ: DATA I PODPIS: 09.2016	
mgr inż. Marek ŁS		mgr inż. M. Świątek	
upr. bud. 146/14/84		upr. bud. 150/8/93	
13/S			