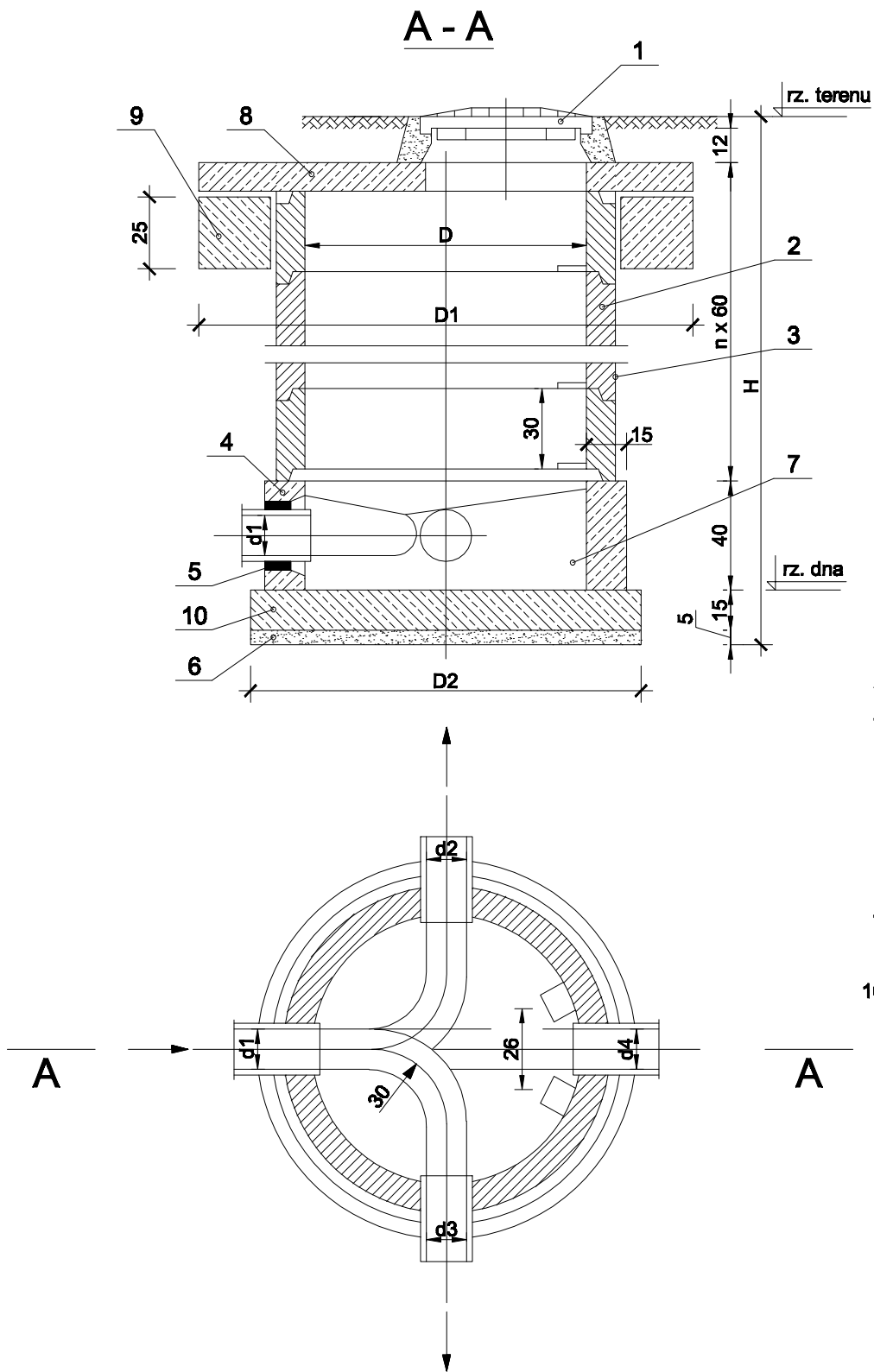


STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA REWIZYJNA Ø1200

skala 1:20



UWAGI

- CELEM DOSTOSOWANIA WYSOKOŚCI STUDNI DO POZIOMU TERENU W GRANICACH OD 0 DO 6CM NALEŻY POD PŁYTĘ PODŁOŻYĆ ZAPRAWĘ CEMENTOWĄ m - ki 50. DOSTOSOWANIE WYSOKOŚCI STUDNI DO POZIOMU TERENU W GRANICY 6 - 30CM NALEŻY WYKONAĆ PRZEZ WYRÓWNANIE WIĘNCEM Z CEGŁY KL. 150 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ.
- PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZEZ ŚCIANY STUDZIENKI NALEŻY USZCZELNIĆ PRZEZ MONTAŻ SZCZELNYCH PRZEJSĆ OSADZONYCH PODCZAS MONTAŻU COKOŁU.
- STUDZIENKA JEST PRZEZNACZONA DO POSADOWIENIA W GRUNTACH SUCHYCH
- W ZALEŻNOŚCI DO USYTUOWANIA PRZEWODÓW NALEŻY ODPOWIEDNIO ZMIEŃCĆ USYTUOWANIE WŁAZÓW I STOPNI WŁAZOWYCH.

OZNACZENIA

- WŁAZ ŻELIWNY Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM
- KRĘGI BETONOWE TYP 120/60
- IZOLACJA ABIZOLEM "R"
- USZCZELNIENIE
- PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PCV
- PODSYPKA Z PIASKU
- KINETA Z BETONU B - 15
- PŁYTA NASTUDZIENNA ŻELBETOWA 1940mm
- KRĄG PODPOROWY POD PŁYTĘ NADSTUDZIENNĄ Ø1940 x 250
- PŁYTA DENNA Z BETONU B - 15

projekt PUH "PROJEKT" Agata Nowakowska , ul. Żeromskiego 31, 28-600 Radom tel/fax 048 348 46 48, www.n-projekt.com.pl, biuro@n-projekt.com.pl			
OBIEKT	BOSKO WIELOFUNKCYJNE O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ PRZY P&P NR 23 PRZY UL. GAJOWEJ 60 W RADOMIU		
INWESTOR	GINA MIASTA RADOM UL. JANA KIŁŃSKIEGO 30 , 26-600 RADOM tel. 0 48 - 362 05 01	BRANŻA	SANIT.
TREŚĆ OPRACOWANIA	ODWODNIENIE BOSKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY P&P NR 23 KANALIZACJA DESZCZOWA W ULICY BUKIETOWEJ BUDOWA STUDZIENKI BETONOWEJ	STADIUM	PB
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz upr. nr GP-III-7342/8/93	DATA	STYCZEŃ 2010
SPRAWDZIŁ		SKALA	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz upr. nr GP-III-7342/8/93	NR RYS.	4/S