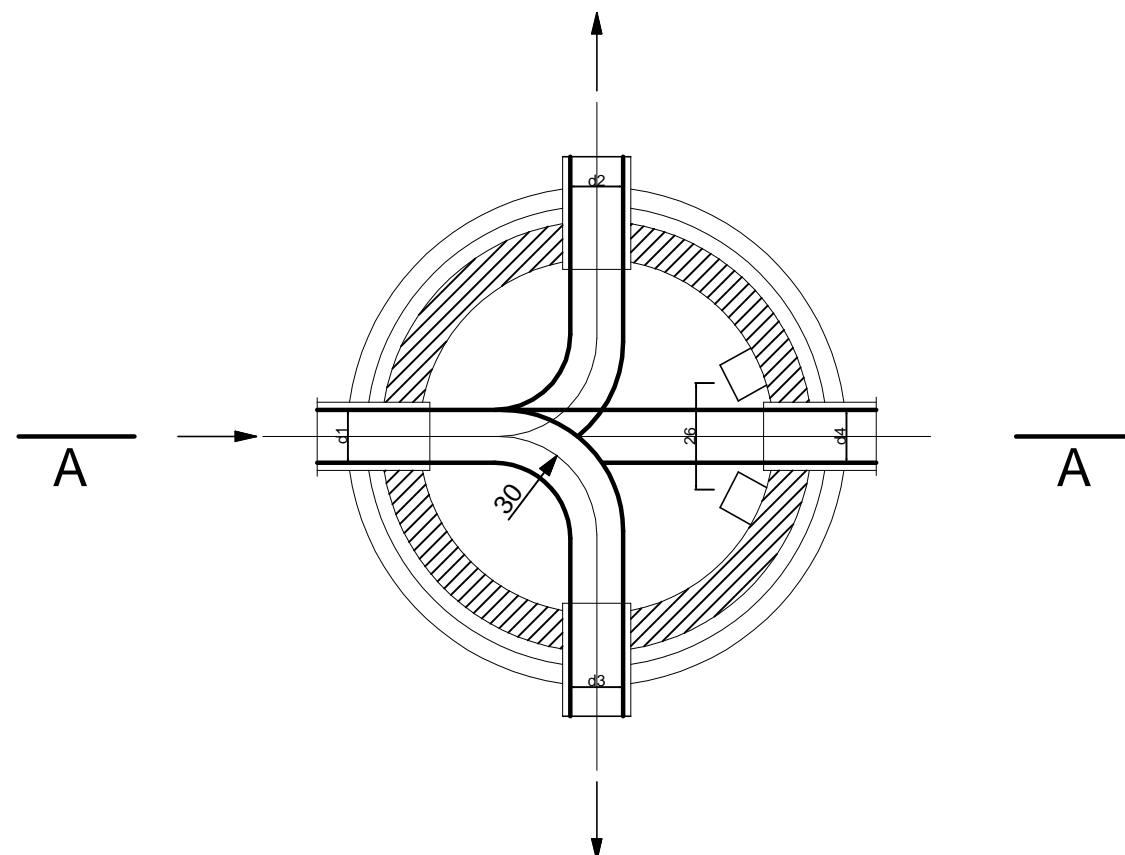


1. CELEM DOSTOSOWANIA WYSOKOSCI STUDIUM DO POZIOMU TERENU W GRANICACH OD 0 DO 6CM NALEZY POD PLYTE PODLOZYC ZAPRAWĘ CEMENTOWĄ B-15
DOSTOSOWANIE WYSOKOSCI STUDNI DO POZIOMU TERENU W GRANICY 6 - 30CM NALEZY WYKONAC PRZEZ WYRÓWNIANIE WIEŃCEM Z CEGŁY KL. 150 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ.
2. PRZEJSCIA KANAŁÓW PRZEZ SCIANY STUDZIENKI NALEZY USZCZELNIC PRZEZ MONTAŻ SZCZELNYCH PRZEJSC OSADZONYCH PODCZAS MONTAŻU COKOLU.
3. W ZALEŻNOŚCI DO USYTUOWANIA PRZEWODÓW NALEZY ODPOWIEDNIO ZMIENIĆ USYTUOWANIE WŁAZÓW I STOPNI WŁAZOWYCH.



1. WŁAZ KLASY C250 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM
2. KREGI BETONOWE TYP 120/50
3. IZOLACJA ABIZOLEM 2x"R"+2x"G"
4. USZCZELNIENIE
5. PRZEJSCIE SZCZELNE DLA RUR PCV
6. PODSYPKA Z PIASKU
7. KINETA Z BETONU B - 15
8. PLYTA NASTUZIENNA ZELBETOWA Ø 1440
TYP PP 144/60
9. PLYTA DENNA Z BETONU B - 15

Jednostka projektowa: ZAŁEWSKI  PROJEKTOWANIE I NADZORY				
PROJEKTOWANIE I NADZORY T. ZAŁEWSKI i s-ka 05-600 Grójec, ul. Piłsudskiego 6b lokal 15 tel/fax. (48) 664 - 56 - 86 biuro@zalewski-inzynieria.com				
INWESTOR	Gmina Belsk Duży ul. Kozietulskiego 4a 05-622 Belsk Duży			
OBIEKT	Stacja Uzdatniania Wody Łęczeszyce, dz. nr ew. 411, Belsk Duży			
TREŚĆ RYSUNKU	Studzienka kanalizacyjna betonowa rewizyjna			
	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	Tadeusz Zalewski nr upr. GP-III-7342/38/91 spec. instalacyjno-inżynieryjna		DATA	06.2016
			SKALA	bs
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		RYS. NR	
			8	