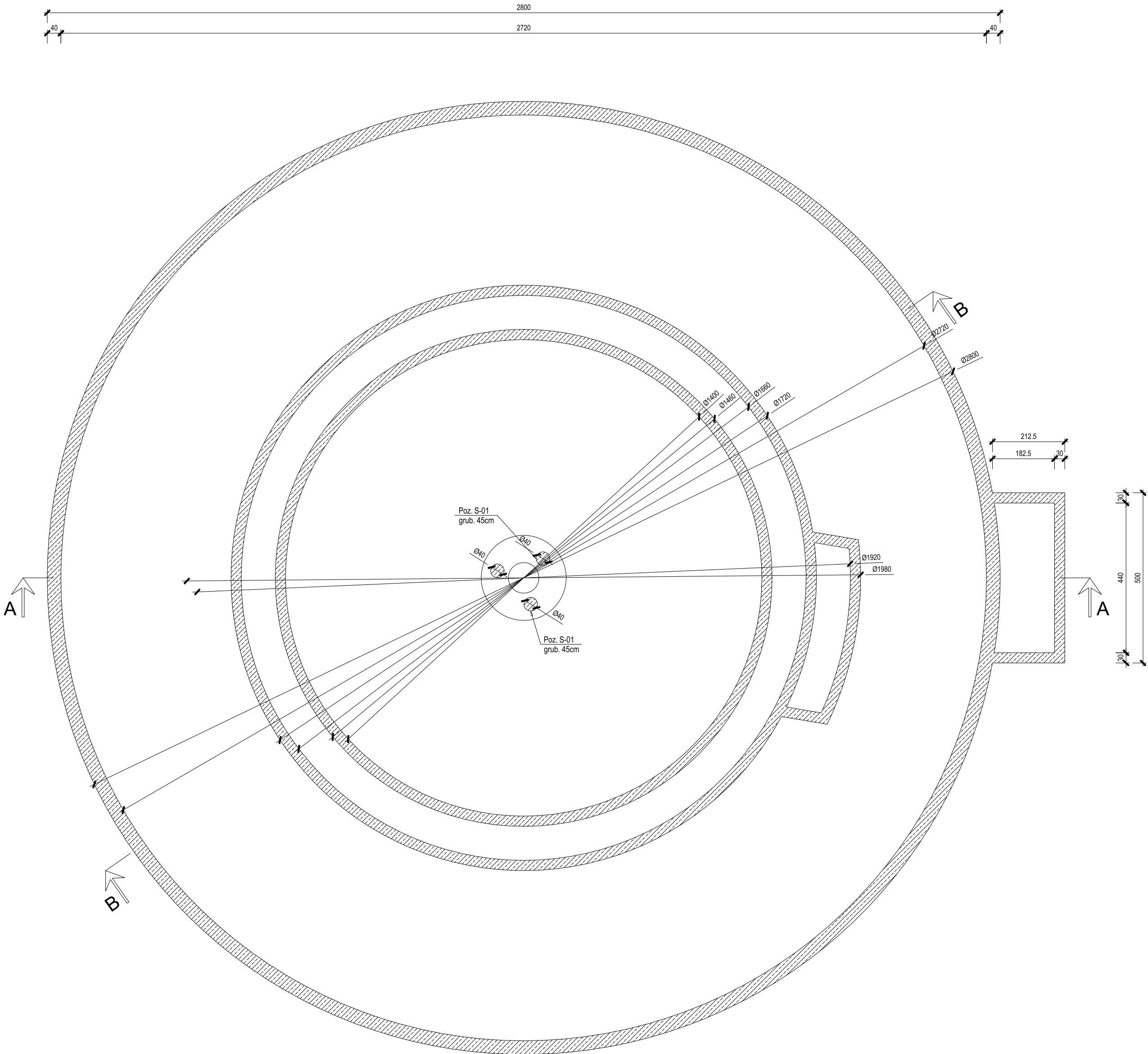
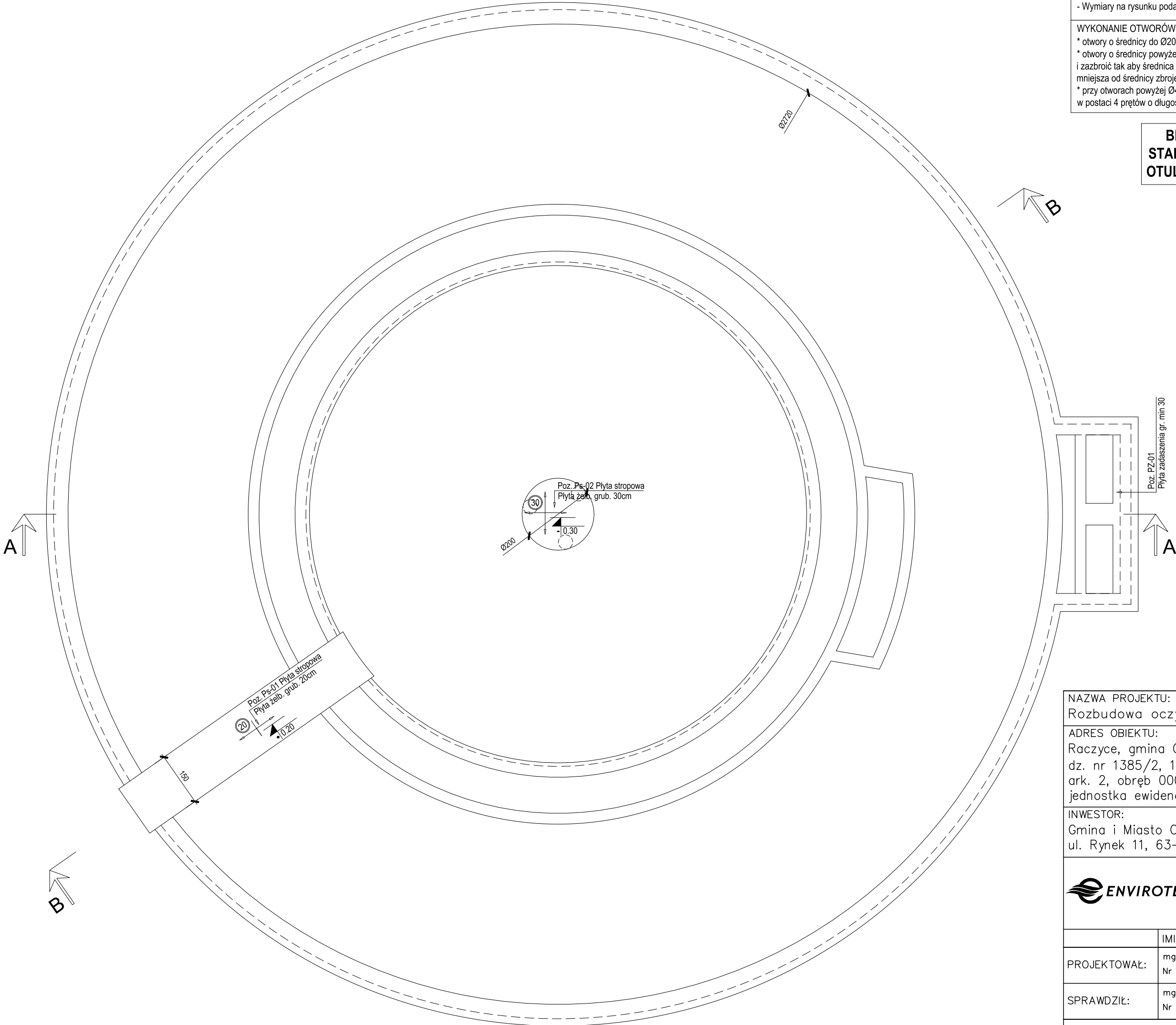


Rzut zbiornika
Skala 1:100



Rzut z góry
Skala 1:100



- UWAGI:
- Przyjęto posadowienie na podbudowie z pospółki zagęszczonej do $I_s = 0,98$ oraz warstwie piasków drobnych zgodnie z opinią geotechniczną (otwór geologiczny nr 1 i 2).
 - Podbudowa oraz grunt po wykonaniu wykopu powinny zostać odebrane przez uprawnionego geologa który wpisem do dziennika budowy dopuści wykop do dalszych prac fundamentowych.
 - Przerwy robocze w betonowaniu powinny zostać uszczelnione przez zastosowanie systemowych taśm oraz blach bentonitowych w celu zapewnienia szczelności płyty fundamentowej.
 - W miejscach kłózi prętów z otworami, pręty należy uciąć i wykonać odpowiednie dozbrojenia. Pole powierzchni zbrojenia dodatkowego powinno być nie mniejsze niż pole powierzchni zbrojenia przeciętego.
 - Należy zapewnić odpowiednią pielęgnację betonu w celu ograniczenia odkształceń termiczno-skurczowych.
 - Rzędne elementów konstrukcji oznaczają spód elementu. Jeżeli przy rzędnej występuje "G" to znaczy, że rzędna dotyczy górnego poziomu danego elementu.
 - Wszystkie prace powinny być prowadzone pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi.
 - Wszystkie materiały zastosowane do wykonania obiektu powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty.
 - W razie wątpliwości dotyczących dokumentacji projektowej należy niezwłocznie powiadomić projektanta konstrukcji.
 - Wymiary na rysunku podano w [cm], rzędne w [m].
- WYKONANIE OTWORÓW TECHNOLOGICZNYCH:
- * otwory o średnicy do 200mm - dopuszcza się wiercenie po wykonaniu obiektu,
 - * otwory o średnicy powyżej 200mm - nanieść zgodnie z projektem technologii i zazbroić tak aby średnica zbrojenia dodatkowego po obu stronach otworu była nie mniejsza od średnicy zbrojenia przecinanego,
 - * przy otworach powyżej 200mm należy zastosować dodatkowe zbrojenie styczne w postaci 4 prętów o długości min. 150cm.

BETON: C35/45 W10 F150
STAL BET: A-IIIIN (B500SP)
OTULENIE: 5 cm

NAZWA PROJEKTU: Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Raczytach		
ADRES OBIEKTU: Raczyce, gmina Odolanów dz. nr 1385/2, 1386/2, 1392/2, ark. 2, obręb 0008 Raczyce jednostka ewidencyjna 301703_5 Gmina Odolanów		
INWESTOR: Gmina i Miasto Odolanów ul. Rynek 11, 63–430 Odolanów		
 ENVIROTECH sp.z o.o. ul.Kochanowskiego 7 60–845 Poznań tel. 61/657–02–00		NR PROJEKTU:
	IMIĘ, NAZWISKO	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Robert Welenc Nr upr.: WKP/0255/PWOK/17	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan Ciesielski Nr upr.: WKP/0016/PWOK/17	
TYTUŁ RYSUNKU: Blok biologicznego oczyszczania ścieków — obiekt nr 16. Schemat szalunkowy		
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	STADIUM: PW	DATA: 03.2024
SKALA: 1: 100	FORMAT: 770x420	NR RYSUNKU: PW–K–RYS–1.1