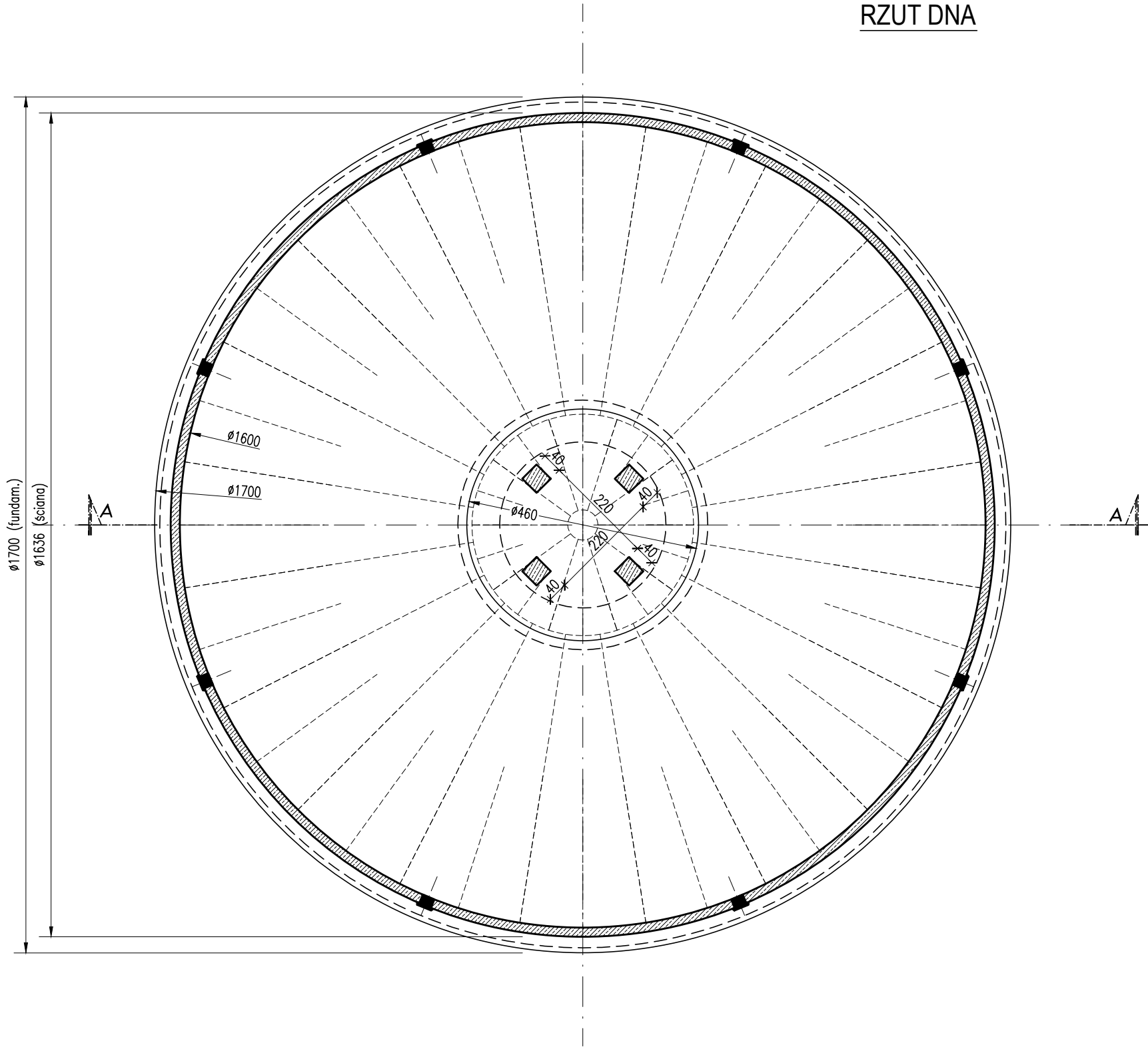


ZBIORNIK OSADNIKA WTÓRNEGO

RZUT DNA



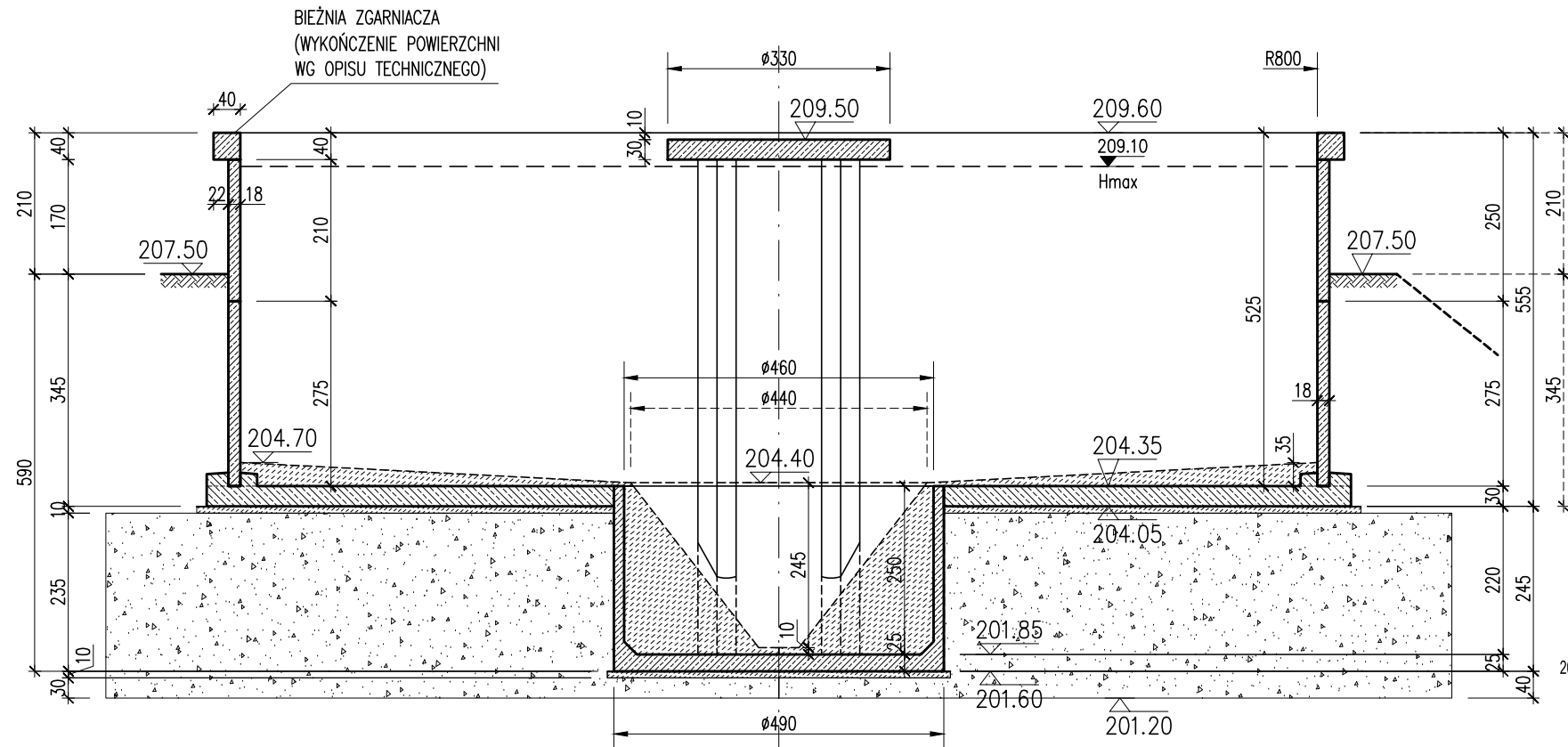
UWAGI:

- PROJEKT TECHNICZNY WYKONANO W OPARCIU O ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PROFIL PRODUKCJI FIRMY STOLBUD RYBAK Sp. z o.o. www.stolbud.net DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH.
- WYMIARY NIEMIANOWANE PODANO W [cm], ŚREDNICE OTWORÓW/PRZEWODÓW W [mm], RZĘDNE WYSOKOŚCI W [m].
- RZĘDNĄ POSADOWIENIA, ORAZ KIERUNKI I WYMIARY OTWORÓW TECHNOLOGICZNYCH UZGODNIĆ Z PZT, PROJ. BRANŻOWYMI ORAZ POTWIERDZIĆ W TERENIE.
- ELEMENTY WYPOSAŻENIA ZBIORNIKA, ORAZ ELEMENTY ELEWACJI MOŻNA MOCOWAĆ DO ŚCIAN KOTWAMI WKLEJANYMI (ROZWIĄZANIE ZALECANE) LUB KOTWAMI ROZPOROWYMI OSADZANYMI NIE GŁĘBIEJ NIŻ POŁOWA WIERCONEGO ELEMENTU. W STROPIE I DNIE STOSOWAĆ OGÓLNE ZALECENIA PRODUCENTA/DOSTAWCY KOTEW.
- ROBOTY ZIEMNE I PODBUDOWĘ Z POSPÓŁKI WYKONYWAĆ POD NADZOREM GEOTECHNIKA.

BETON:

- prefabrykaty: C35/45, W12, XC4, XA2, XF3 (F150),
- wieniec ściany: C35/45, SC4, XA2, XF3 (F150),
- płyta denna: C30/37, W8, XC4, XA1 (z dodatkiem włókien PP w ilości 0,9kg/m³, w okresie wysokich letnich temperatur stosować cement wolnowiążący)
- wylewki spadkowe: C30/37, W8, XC4, XA1 z dodatkiem włókien PP w ilości 0,9 kg/m³
- podkład: C12/15

PRZEKRÓJ A-A



otwór nr 12
204.20 mnpm

nN (P+H+KO)
Nm [X]
Nm / P [X]
szg 2.90 Ps / Nm + KO
(b=0,40) 3.40 [Vlb]
szg 4.00 Ps + KO [Ilb]
(b=0,50)
szg Pr + Ps + KO
(b=0,50) 5.00 [Ilb]

S1 ŚCIANA

18,0 ŚCIANA PREFABRYKOWANA
IZOLACJA ANTYKOROZYJNA WEW.

S2 ŚCIANA (PONIŻEJ GRUNTU I COKÓŁ)

IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA BITUMICZNA
18,0 ŚCIANA PREFABRYKOWANA
IZOLACJA ANTYKOROZYJNA WEW.

P1 PŁYTA DENNA

35,0 PŁYTA DENNA MONOLITCZNA
. IZOLACJA: 2 x FOLIA BUD. GR. 0,3mm
10,0 PODKŁAD Z BET. C12/15
~275 WYMIANA GRUNTU/PODBUDOWA Z POSPÓŁKI
UKŁADANEJ I ZAGĘSZCZANEJ WARSTWAMI DO
I_s=0,98
. GRUNT RODZIMY, NOŚNY

±0,00 = 204,35m npm

UWAGI:

- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w terenie. W przypadku rozbieżności pomiędzy projektem a stanem faktycznym wykonawca winien przekazać informację do biura projektowego.
- Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien zapoznać się ze wszystkimi projektami branżowymi i budowlanymi.
- Niniejsze opracowanie jest własnością firmy PPW Bioprojekt Sp. z o.o. i chronione jest na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
- W przypadku jakiegokolwiek zamiany lub różnicy pomiędzy projektem a stanem faktycznym oraz różnic pomiędzy poszczególnymi projektami, Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację o zaistniałym fakcie do biura projektowego w celu uzyskania właściwego rozwiązania przed wykonaniem prac budowlanych.
- W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązują:
normy (PN), świadectwa dopuszczenia, atesty ITB, instrukcje, wytyczne i warunki tech. producentów i dostawców mat. bud. i instalacyjnych, przepisy instytucji kontrolujących jakość mat.
- W przypadkach stosowania rozwiązań nie posiadających certyfikatów i atestów dopuszczających do stosowania w budownictwie wykonawca zobowiązany jest do wykonania projektów warsztatowych.

TYTUŁ ZADANIA Dokumentacja projektowa modernizacji oczyszczalni ścieków w Szydłowcu		OZNACZENIE CZĘŚCI PT	
TYTUŁ PROJEKTU Projekt techniczny rozbudowy oczyszczalni ścieków w Szydłowcu – Etap 1 wyciąg z dokumentacji obejmujący gospodarkę osadową		NR TOMU 3.AK	
INWESTOR Gmina Miasto Szydłowiec Pl. Rynek Wielki 1 26-500 Szydłowiec			
GENERALNY PROJEKTANT P.P.W. BIOPROJEKT Sp. z o.o. ALEJA ARMII KRAJOWEJ 22B/9 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		 ADRES DO KORESPONDENCJI: 97-300 Piotrków Tryb. Al. Armii Krajowej 22b/9 (044) 737-09-10 biuro@bioprojekt.pl www.bioprojekt.pl	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS
Projektant mgr inż. Przemysław Adamski	L00/1771/PWOK/11	KONSTRUKCYJNA	
Sprawdzający mgr inż. Bartłomiej Walos	L00/1834/PWOK/12	KONSTRUKCYJNA	
Opracowujący		KONSTRUKCYJNA	
FAZA PROJEKT TECHNICZNY			OZNACZENIE FAZY PT
TYTUŁ Zbiornik osadnika wtórnego (OB.05)			OZNACZENIE AK
TYTUŁ RYSUNKU Rzut dna i przekrój			SKALOWANIE OZNACZENIE RYSUNKU B5
SKALA 1:100	NR RYSUNKU PT-OB.05-K-01		REZERWA BP_SP_08
DATA 2023.01			