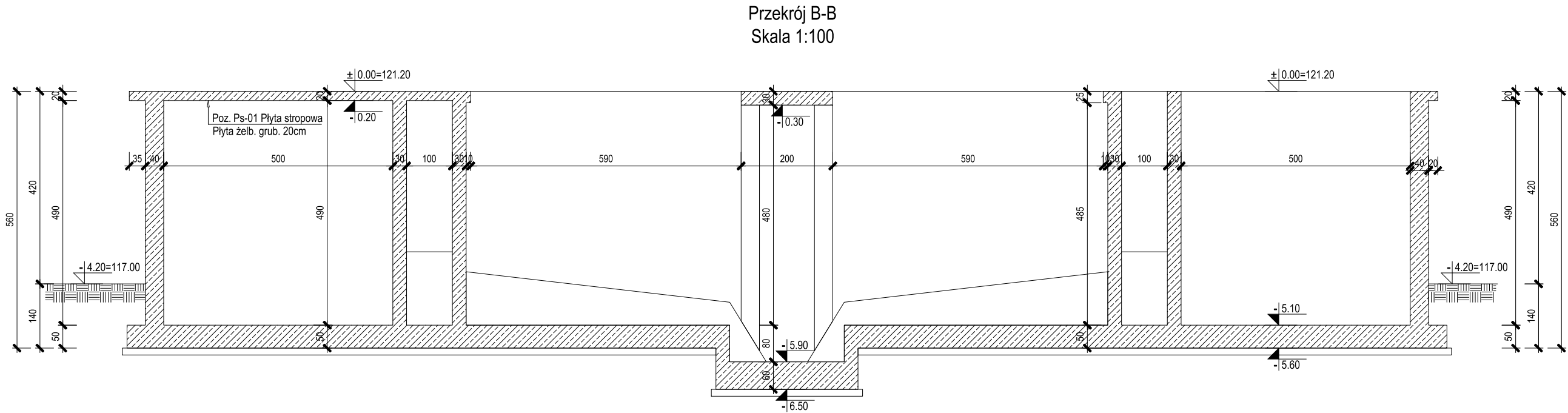


- UWAGI:
- Przyjęto posadowienie na podbudowie z pospółki zagęszczonej do  $I_s = 0,98$  oraz warstwie piasków drobnych zgodnie z opinią geotechniczną (otwór geologiczny nr 1 i 2).
  - Podbudowa oraz grunt po wykonaniu wykopu powinny zostać odebrane przez uprawnionego geologa który wpisem do dziennika 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 kłozji 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  $\varnothing 200\text{mm}$  - dopuszcza się wiercenie po wykonaniu obiektu,
- \* otwory o średnicy powyżej  $\varnothing 200\text{mm}$  - nanieść zgodnie z projektem technologii i zaizolować tak aby średnica zbrojenia dodatkowego po obu stronach otworu była nie mniejsza od średnicy zbrojenia przecinanego,
- \* przy otworach powyżej  $\varnothing 400\text{mm}$  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 Raczycach

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. Przekrój A–A. Przekrój B–B

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	STADIUM: PW	DATA: 03.2024
SKALA: 1:100	FORMAT: 500x297	NR RYSUNKU: PW–K–RYS–1.2