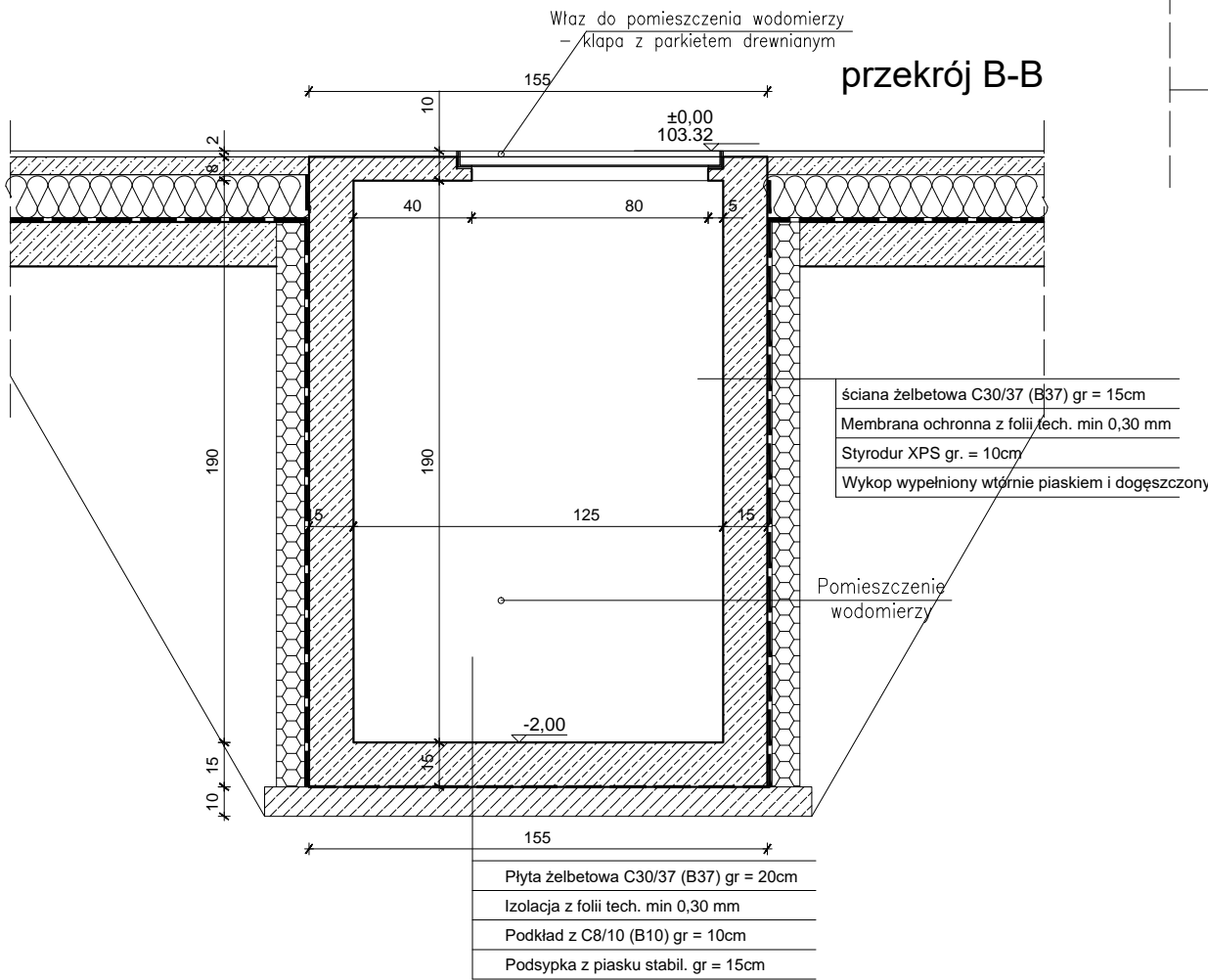
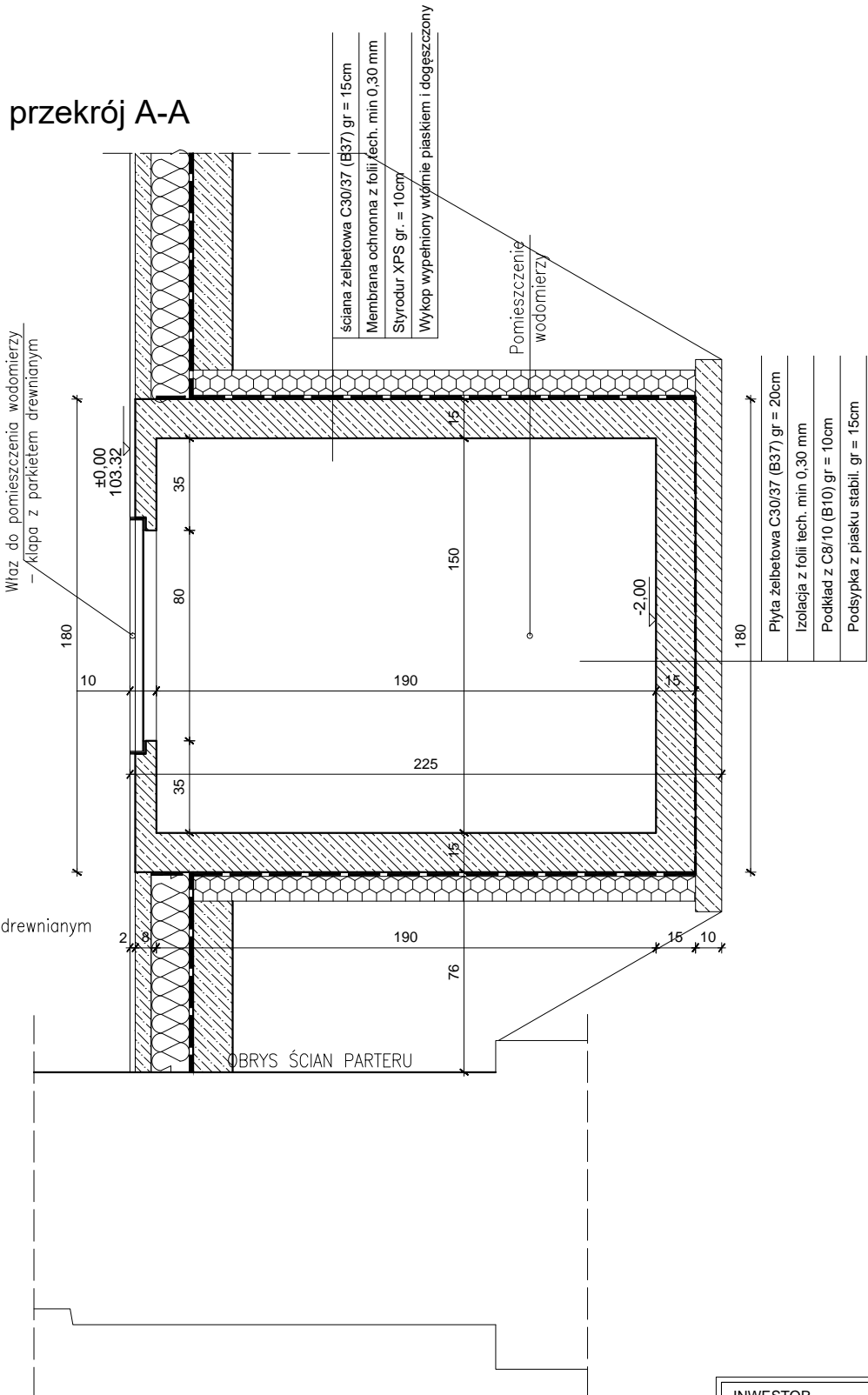


przekrój A-A



BETON C30/37 (B37), W10, F100  
STAL A III N, otulina 30mm

INWESTOR		
GMINA MIASTO PŁOCK Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
WAW		
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlozdimierzkaniewski@wp.pl		
PROJEKTANT	mgr inż. SŁAWOMIR SERKOWSKI KUP/BO/0105/16 nr upr.: KUP/0061/PWBKb/16 w specjalności konstrukcje budowlane	podpis:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI KUP/IS/0062/12 nr upr.: WKP/0083/POOK/15 w specjalności konstrukcje budowlane	podpis:
OBIEKT		
ZBIORNIK RETENCYJNY (Zbr2) 09-402 PŁOCK, UL. KOLEGIALNA 9 DZ. NR: 772, 773/1, 773/5 (obręb 8 Śródmieście)		
STADIUM		
PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA		
KONSTRUKCJA		
TYTUŁ RYSUNKU		
PIWNICA WODOMIERZOWA RZUT PRZYZIEMIA, PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B		
DATA WYDANIA	30.10.2019	
NR RYSUNKU	K.sw	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO UTWÓR ARCHITEKTONICZNY. ARCHITEKTURA I URZĄDZENIA ARCHITEKTONICZNE, URBANISTYCZNY I PODSTAWNE USTAWY Z DNIA 02.10.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 2 z 2000r., poz.904).		
NR STRONY	SKALA 1:25	

- UWAGI:
- Poziom zwierciadła wody namierzono na głębokości 2,2-2,5m p.p.t.
  - Głębokość posadowienia na poziomie 2,25m p.p.p.
  - Wykonanie zbiornika w technologii monolitycznej, wylewanej
  - Wykopy w istniejącym budynku - zabezpieczyć na czas robót ziemnych
  - Płytę denną gr. 15cm zazbroić dwoma siatkami # 15x15cm prętami fi 10mm dołem i górą
  - Ściany gr. 15cm zazbroić dwoma siatkami # 15x15cm prętami fi 10mm
  - Strop gr. 8cm zazbroić dwoma siatkami # 15x15cm prętami fi 8mm dołem i górą
  - Zbiornik po wykonaniu izolować styropianek XPS gr. 10cm
  - Załość po wykonaniu zasypać i zagęścić. Pozostawienie szalunków wewnątrz studzienki umożliwi zasypanie w terminie 7 dni od wylania