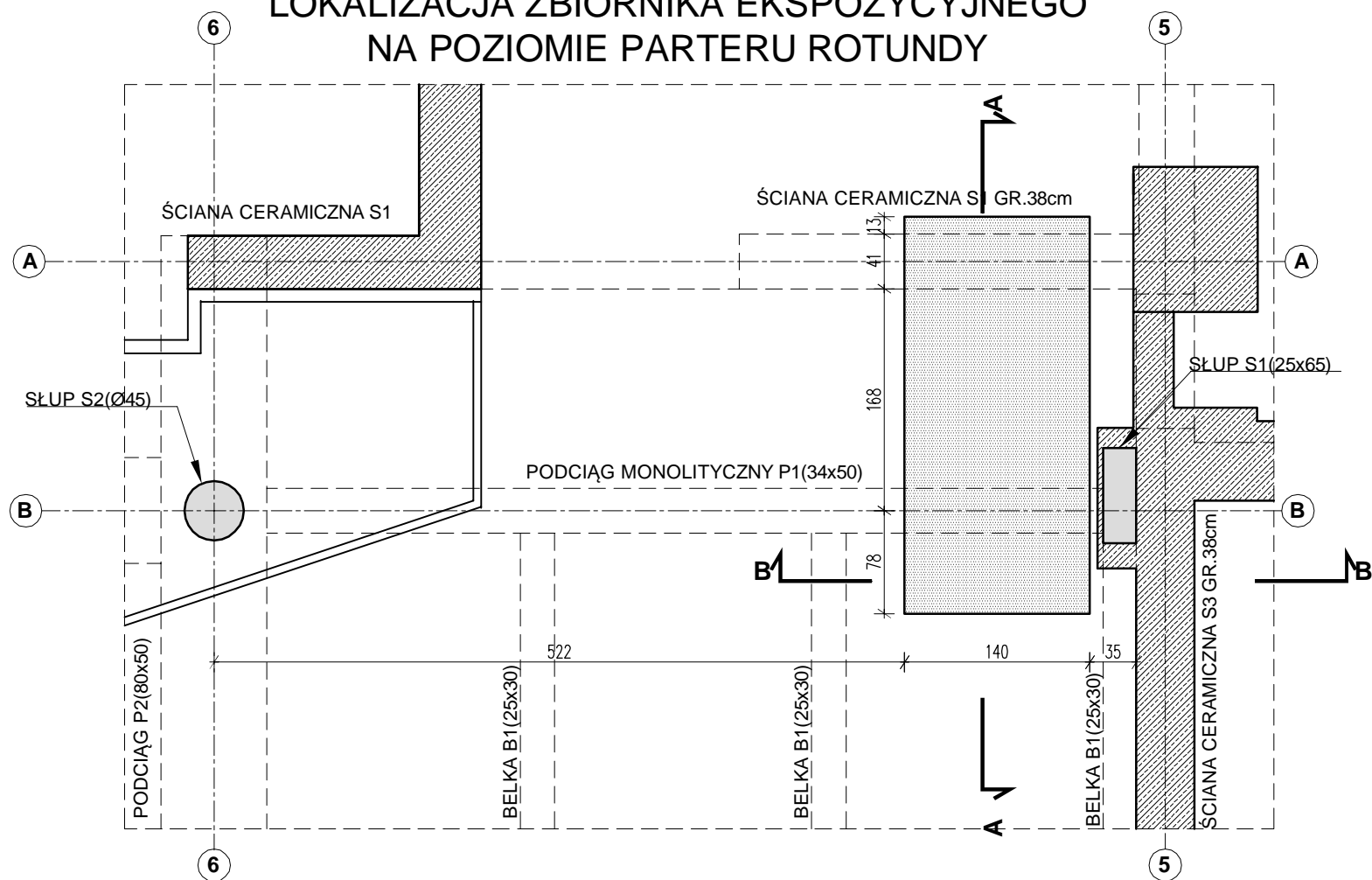
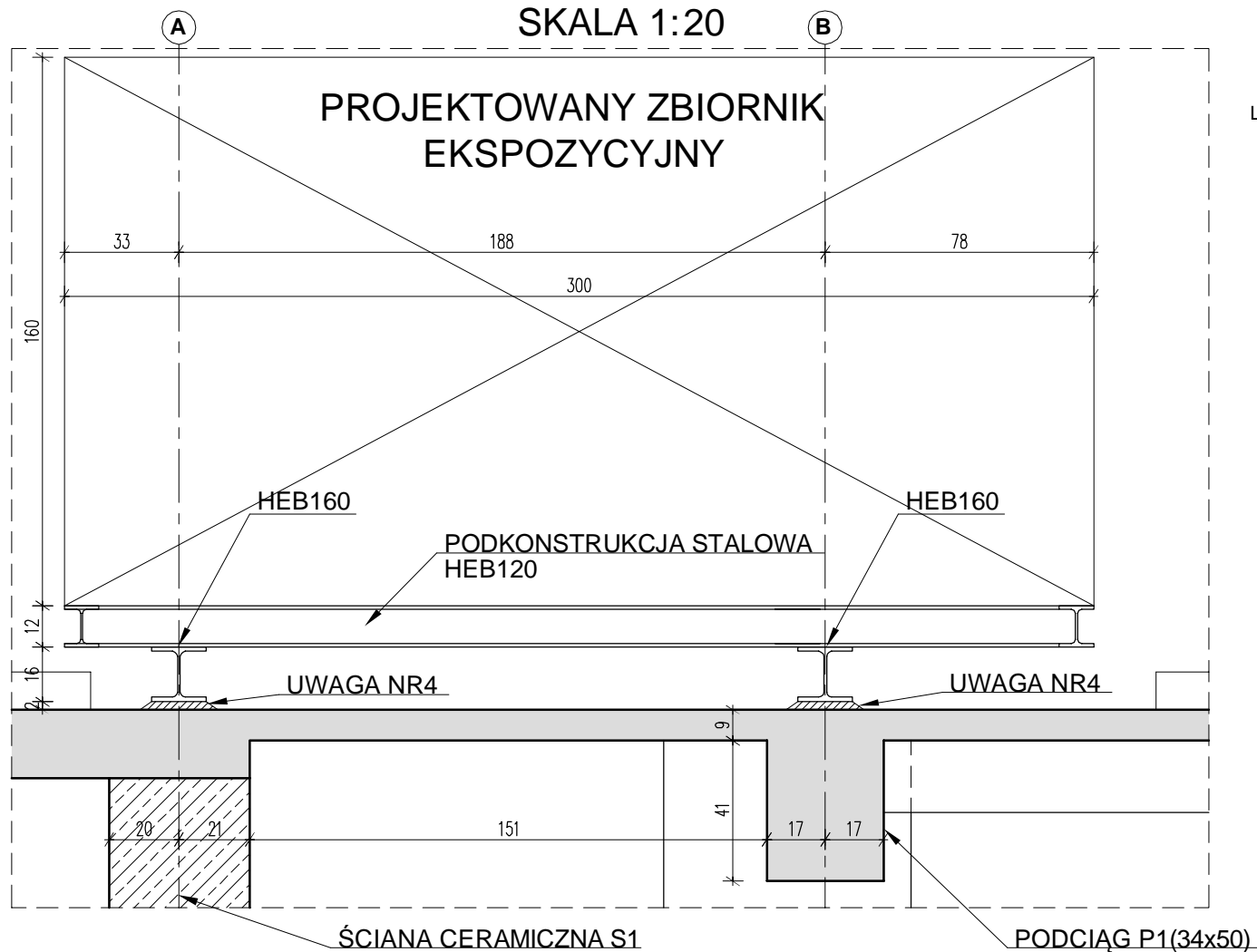


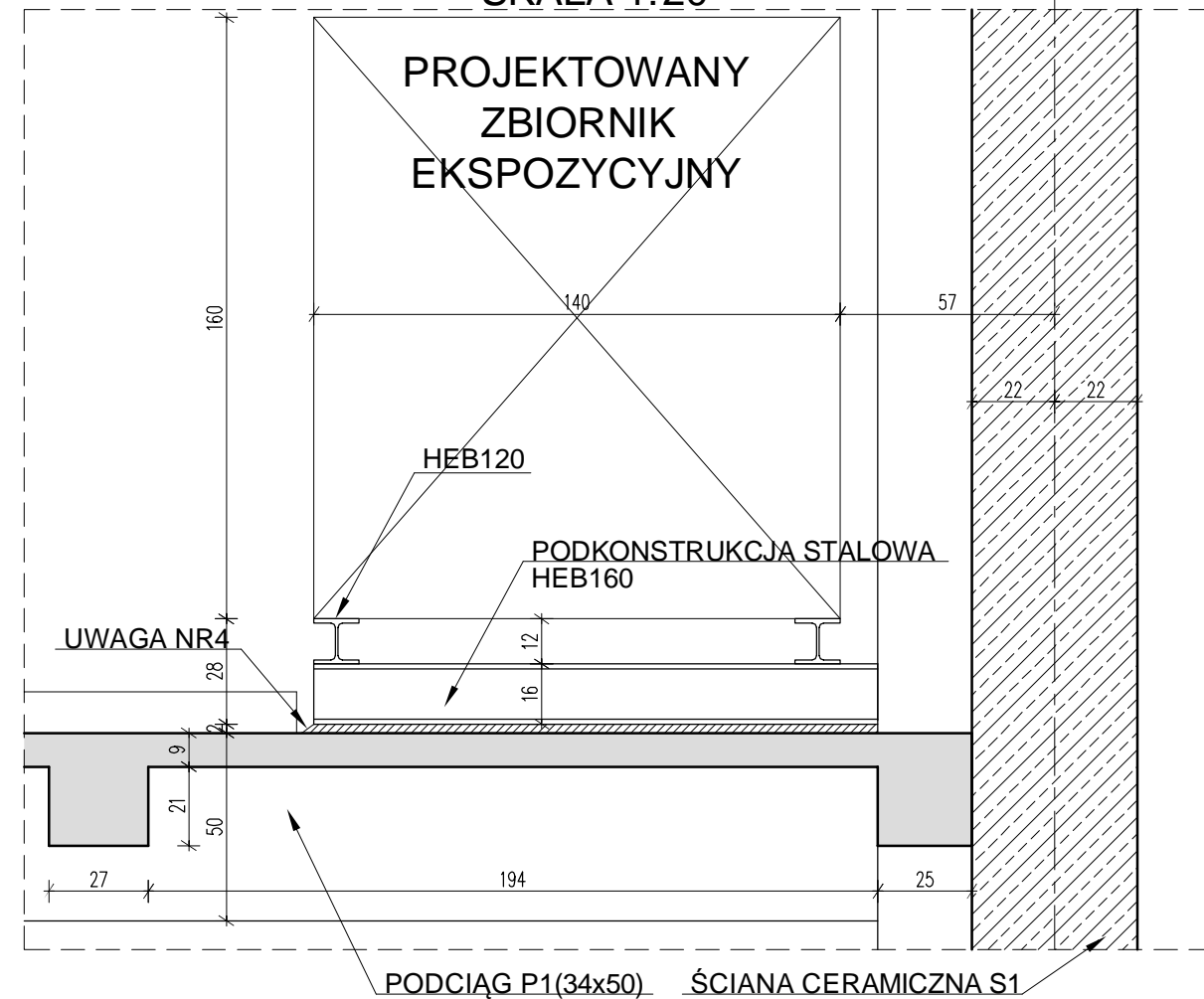
LOKALIZACJA ZBIORNIKA EKSPOZYCYJNEGO NA POZIOMIE PARTERU ROTUNDY



PRZEKROJ A-A
SKALA 1:20



PRZEKROJ B-B
SKALA 1:20



LEGENDA:

- Elementy konstrukcyjne istniejące (ceramika)
- projektowany zbiornik
- projektowana wylewka
- Elementy konstrukcyjne istniejące (żelbet)

S1(50x40) Opis istniejących elementów konstrukcyjnych

UWAGI:

1. Wymiary podano w [cm].
2. Wymiary gabarytowe istniejących elementów murowych i monolitycznych sprawdzić w naturze.
3. Rozpatrywać z rysunkiem nr: K-1.
4. Podkonstrukcję stalową projektowanego zbiornika ekspozycyjnego oprzeć na głównej konstrukcji nośnej stropu piwnicy na warstwie podlewki cementowej lub cementowo-syntetycznej o wysokiej wytrzymałości. Grubość podlewki powinna wynosić od 20 do 70mm.



Palladio Tomasz Aleksiejczyk

81-107 Gdynia ul. Plk. Dąbka 73/III/7
tel. 601717272

inwestor:

Morski Instytut Rybacki w Gdyni,
ul. Kołłątaja 1

temat:

**OKREŚLENIE NOŚNOŚCI STROPU I SPOSOBU POSADOWIENIA
ZBIORNIKA EKSPOZYCYJNEGO W SALI EKSPOZYCYJNEJ
"AMAZONIA" ZNAJDUJĄCEJ SIĘ NA POZIOMIE PARTERU
ROTUNDY W BUDYNKU AKWARIUM GDYŃSKIEGO MIR-PIB**

lokalizacja:

Akwarium Gdyńskie Al. Jana Pawła II 1, 81 -
345 Gdynia działka nr 4/2

projektował:

inż. Tomasz Aleksiejczyk

podpis:

nr. uprawnień 340/Gd/2002

branża:

KONSTRUKCJA

tytuł rysunku:

**SPOSÓB POSADOWIENIA I
LOKALIZACJA ZBIORNIKA
EKSPOZYCYJNEGO**

faza opracowania:

Ekspertyza techniczna

numer rysunku:

K-4

skala:

1:50/20

data:

10.2017