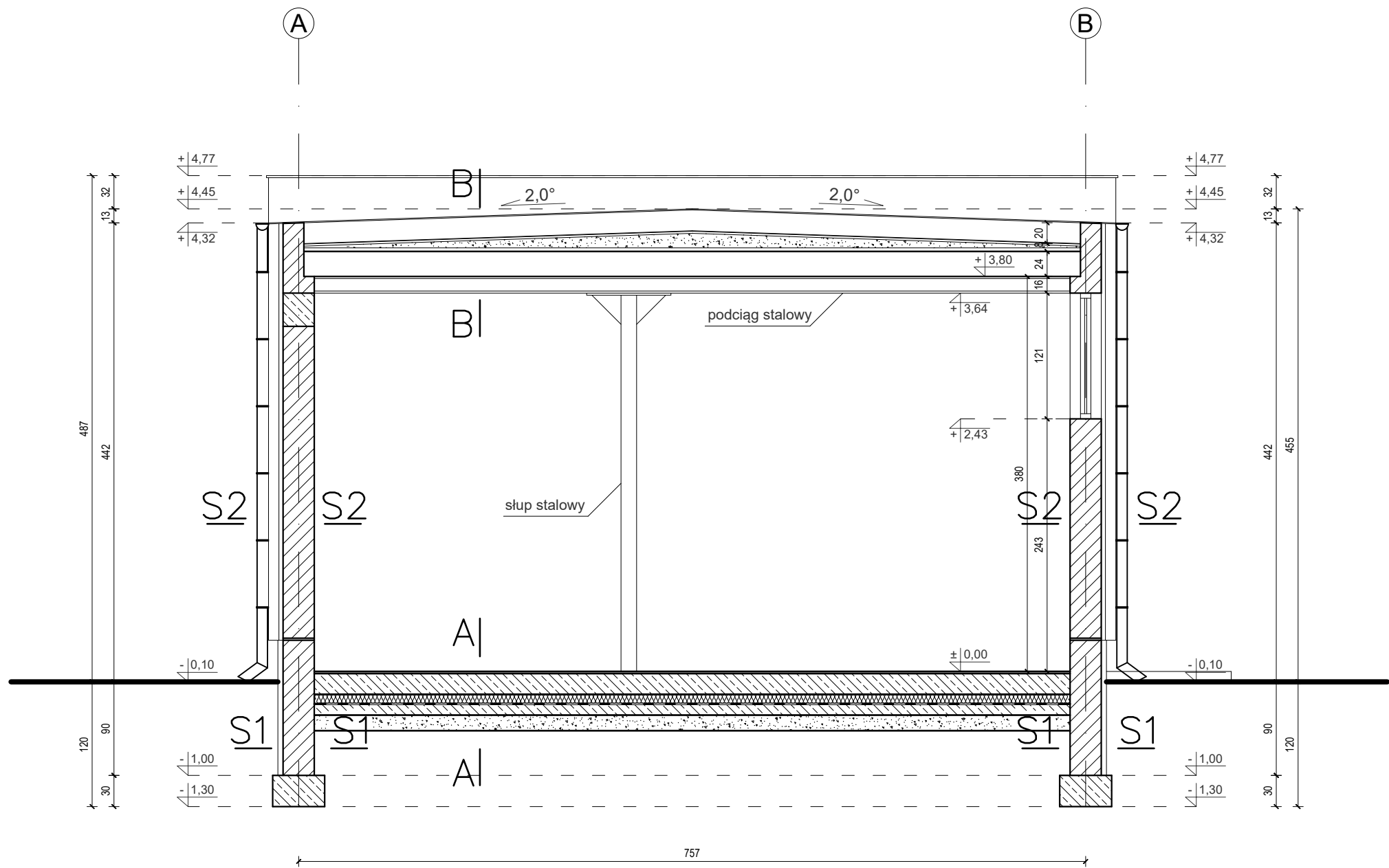


PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50



A – A

gress przemysłowy 2cm
plyta żelbetowa 20cm C25/30 W8
polistyren XPS 200-036 gr. 10 cm
folia polietylenowa 0,2mm
papa termozgrzewalna
beton zatarty C8/10 gr. 10cm
podsyпка piaskowa 15cm

B – B

styropapa 20 cm
2 x papa
gładź cementowa 2 cm
gruz bet. komórk. średnio 10 cm
styropian 3 cm
gładź wyrównawcza 0,5 cm
plyty stropowe kanałowe 24 cm

S1 – S1

wartstwa wykończeniowa
polistyren ekstrudowany XPS 150-034 5cm
mur istniejący

S2 – S2

plyta warstwowa 10 cm
łaty 4cm
mur istniejący

- UWAGI:**
- W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
  - Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zweryfikować poszczególne etapy realizacyjne z projektami branż. w celu ostatecznej koordynacji etapów działań budowlanych.
  - Wszelkie prace wykonywać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną. Przy rozwiązaniach systemowych prace wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów systemu.
  - Możliwe jest zastosowanie równoważnych zamienników materiałowych. Jednakże ei. mające wpływ na wyraz architektoniczny budynku i wnętrz oraz na ergonomię rozwiązań należy uzgodnić z biurem projektowym.
  - Przed rozpoczęciem robót budowlano-montażowych i wykończeniowych (m.in. montażem stolarki okiennej i drzwiowej) każdorazowo należy sprawdzić rzeczywiste wymiary i łości na budowie.
  - Rysunki rzutów, przekrojów oraz elewacji rozpatrywać łącznie z detalami oraz rysunkami branżowymi.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN),
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
  - Dokumentacja projektowa podlega ochronie prawnej. Wszelkie zmiany konsultować z zespołem projektowym. Na etapie realizacji należy potwierdzić na miejscu zgodność wymiarową ze stanem faktycznym oraz możliwości montażowe elementów.
  - Kopiuowanie i wykorzystywanie dokumentacji bez zgody autorów zabronione.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					
<div></div> <div><b>SYSTEM DESIGN</b> <b>ANNA KOŹMIŃSKA</b> <b>ul. Olsztyńska 1A, Karbowo</b> <b>87-300 Brodnica</b> <b>NIP: 878-172-54-45</b> <b>tel. 502 - 344 - 654</b></div>					
OPRACOWANIE:					
PROJEKT BUDOWLANY					
BRANŻA:					
ARCHITEKTURA					
OBIEKT:					
MODERNIZACJA POPRZECZ PRZEBUDOWE STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBOWEJ ŁĄCE					
ADRES INWESTYCJI:					
dz. nr 145/2 i 145/3, obręb 0001 Dębowa Łąka, jedn. ewid. 041702_2 Dębowa Łąka					
INWESTOR:					
Gmina Dębowa Łąka Dębowa Łąka 38 87-207 Dębowa Łąka					
IMIĘ I NAZWISKO:		SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT:					
Irena Betlejewska		ARCHITEKTURA	BP-RN-V/37/TO/84	04.2024	
ASYSTENT PROJEKTANTA:					
inż. Katarzyna Roskosz		ARCHITEKTURA		04.2024	
TYTUŁ RYSUNKU:					
PRZEKRÓJ A-A					
SKALA:		DATA:		NR RYSUNKU:	
1:50		04.2024		A-04	