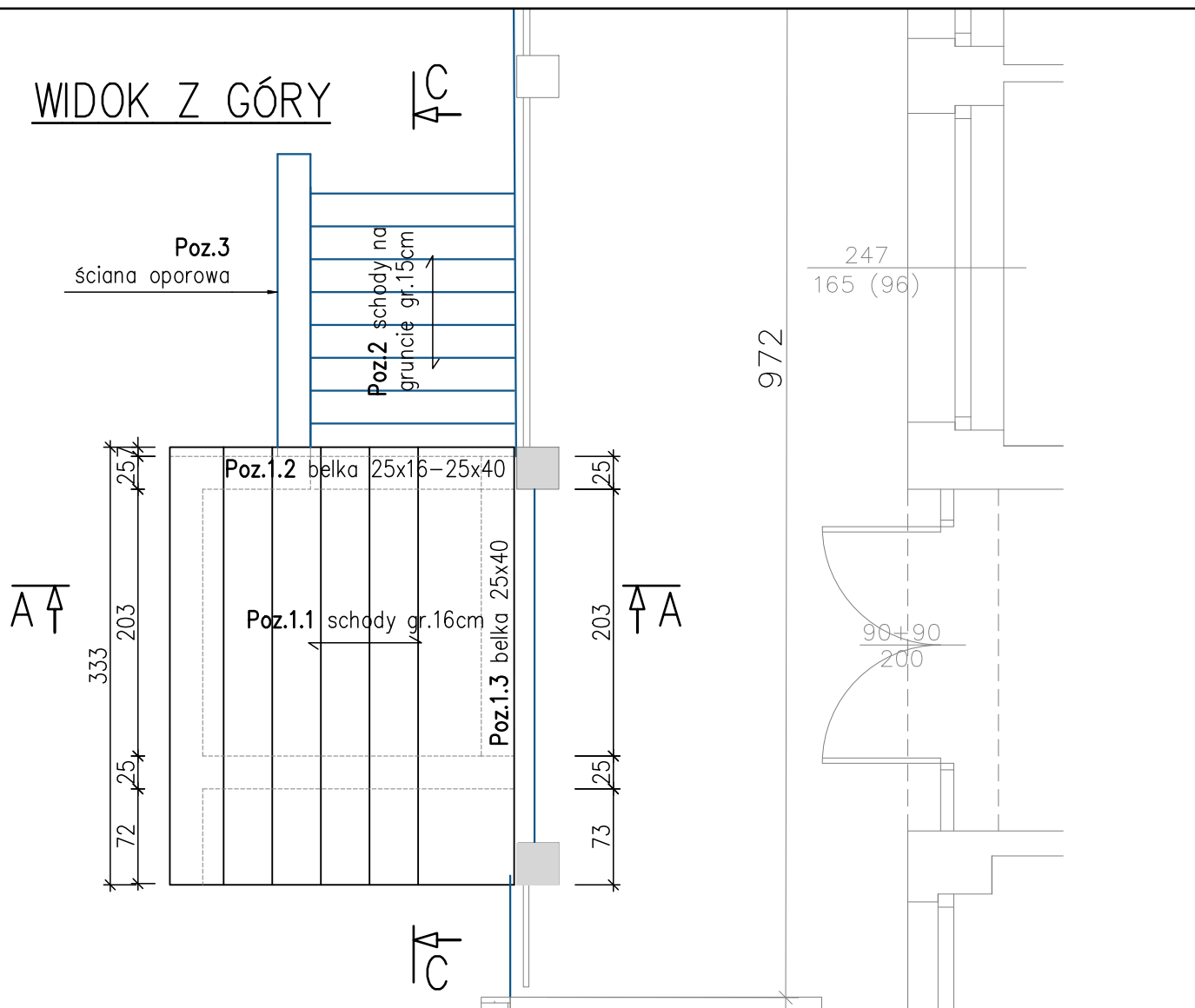
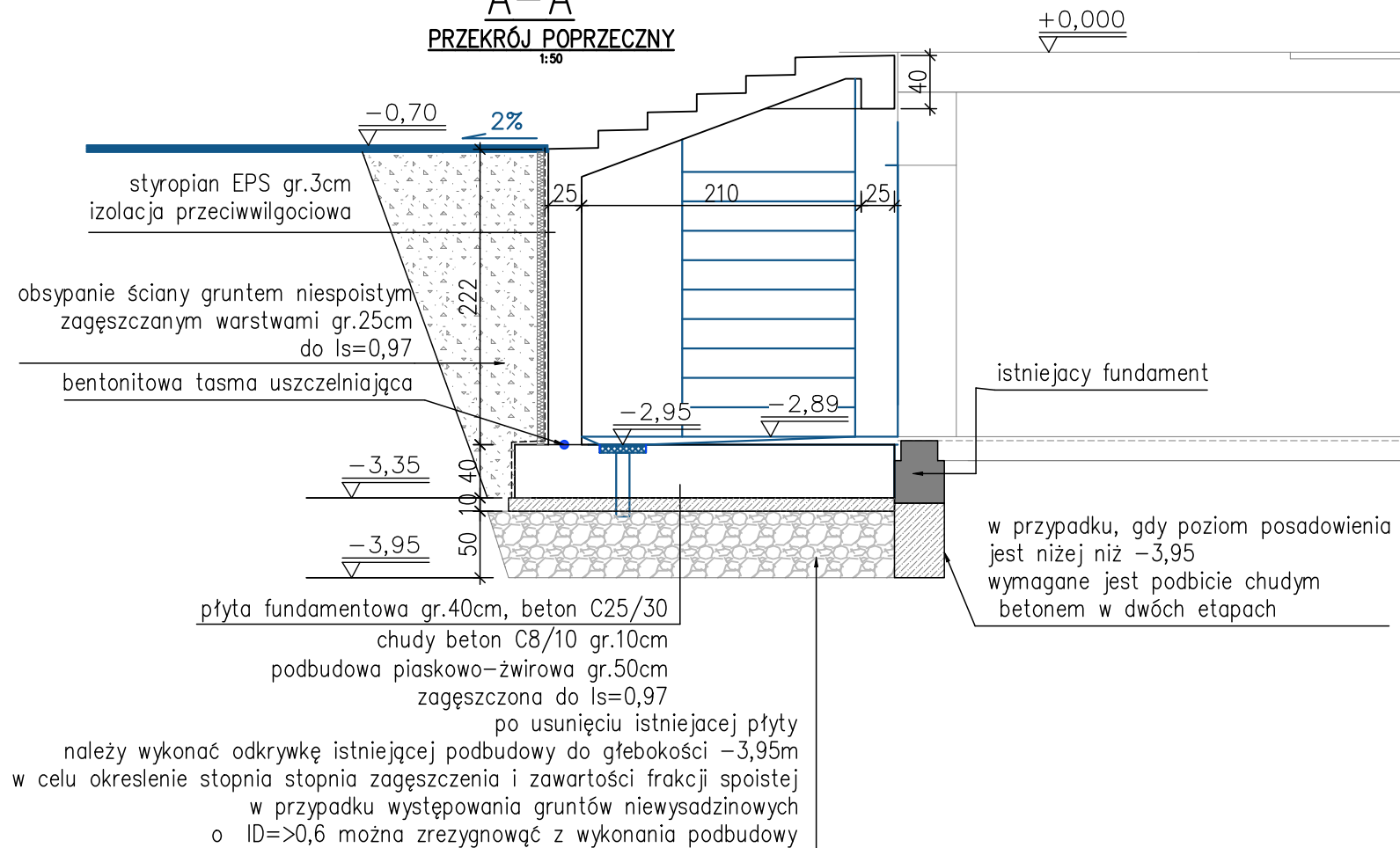


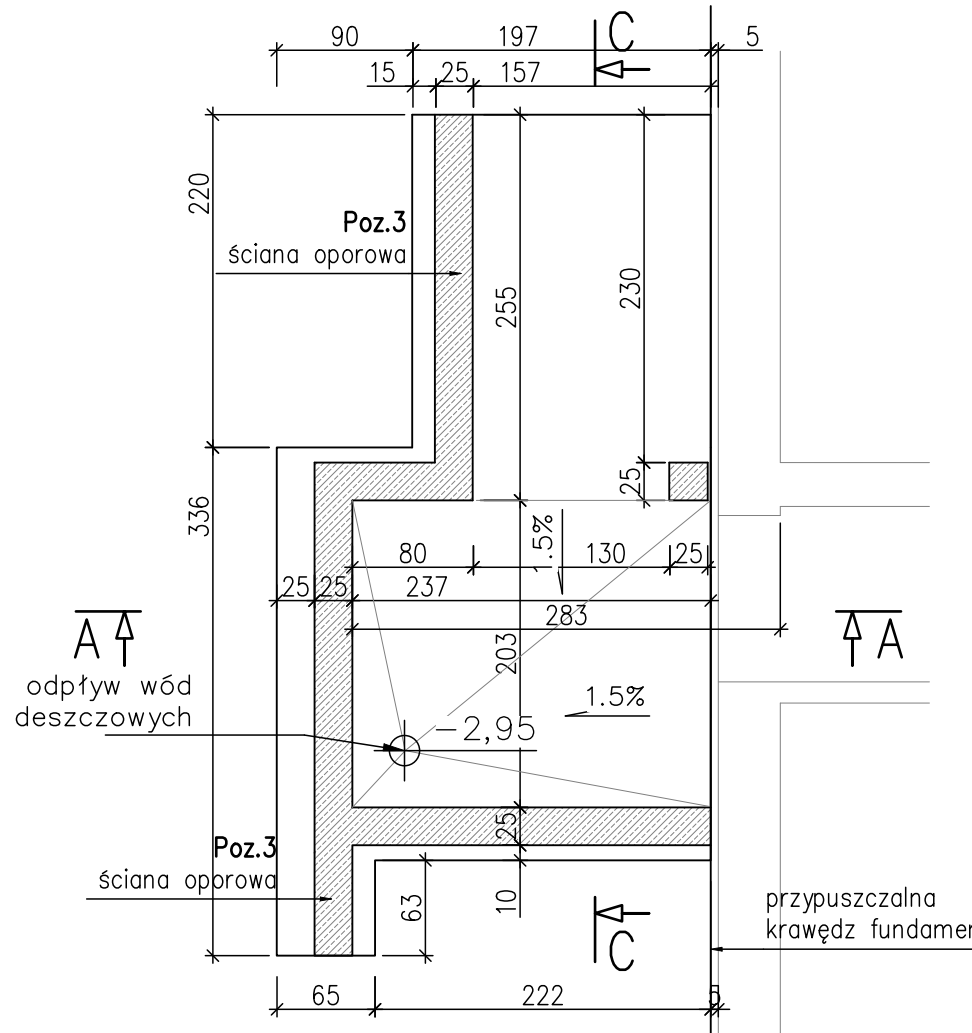
WIDOK Z GÓRY



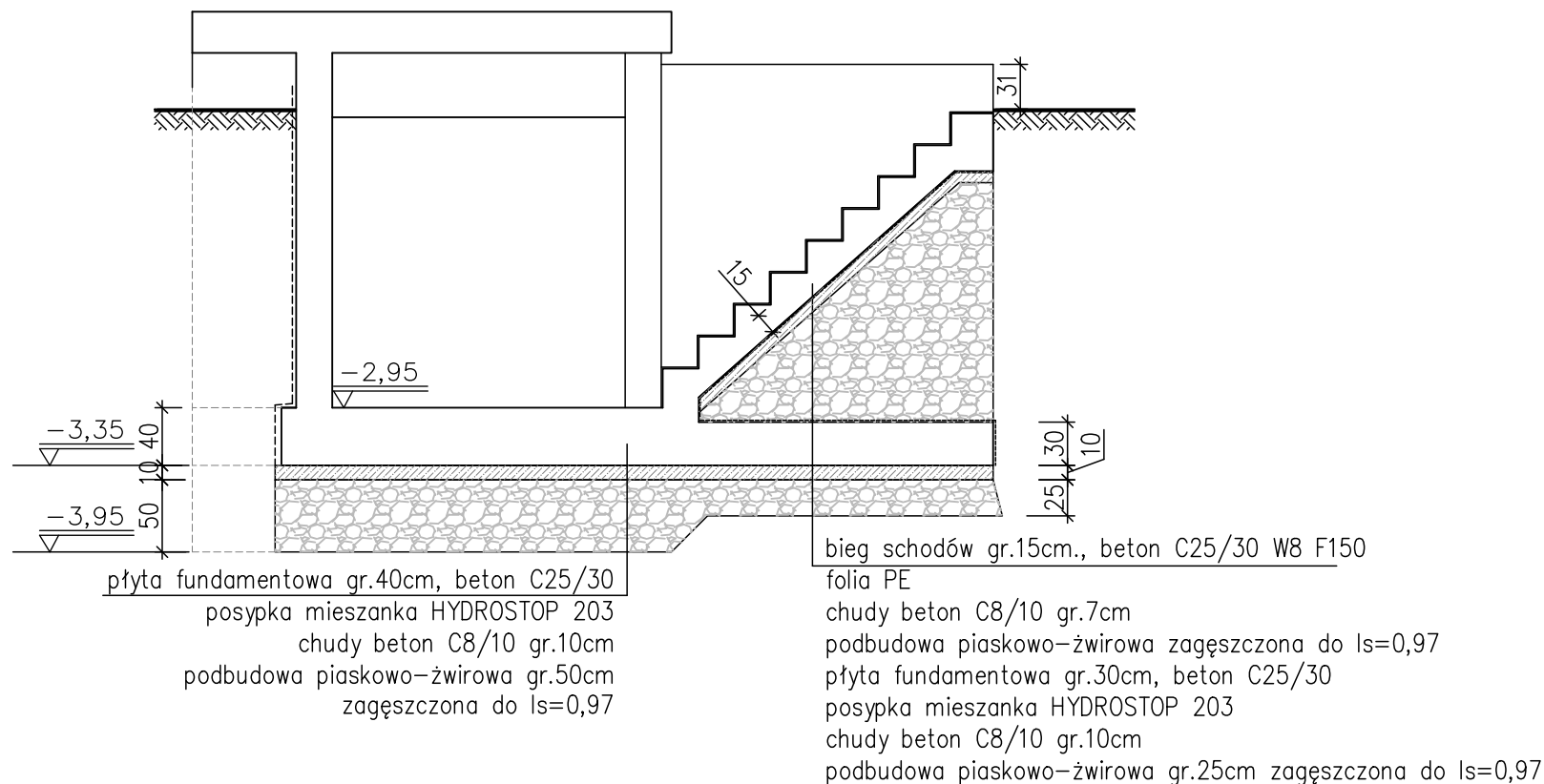
A-A PRZĘKRÓJ POPRZECZNY 1:50



RZUT PRZYZIEMIA



C-C



MATERIAŁY:

BETON B30 (C25/C30) W8 F150
KLASA EKSPOZYCJI XC4
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500SP EPSTAL)

UWAGI:

- Rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym.
- Schody zostaną wykonane w śladzie istniejących schodów. Dlatego w pierwszym etapie należy stare schody wyburzyć zgodnie z opisem rozbiórki. W trakcie rozbiórki zabrania się podkopania fundamentów istniejącego budynku. W przypadku, gdy poziom posadowienia płyty fundamentowej z podbudową jest niżej niż poziom posadowienia budynku hali należy wykonać podbicie fundamentu hali. W przypadku gdy szerokości istniejącej ławy fundamentowej jest większa niż założona w projekcie należy przyciąć zbrojenie i zakończyć płytę przy ławie.
- Rzędne i wymiary określone w dokumentacji projektowej należy zweryfikować podczas wykonywania robót budowlanych.
- Po usunięciu istniejącej płyty fundamentowej należy wykonać odkrywkę istniejącej podbudowy do głębokości -3,95m w celu określenia stopnia zagęszczenia i zawartości frakcji spoistej. W przypadku występowania gruntów niewysadzinowych o stopniu zagęszczenia min. $ID=0,60$ można zrezygnować z wykonania podbudowy.
- Po wykonaniu wykopu należy podłoże zabezpieczyć przed wpływem opadów atmosferycznych. Pozostawienie bez zabezpieczenia grozi obniżeniem parametrów geotechnicznych warstwy wierzchniej.
- Wymiary zbrojenia (strzemiona, pręty główne) podano po obrysie zewnętrznym.
- Przed przystąpieniem do betonowania fundamentów należy zapoznać się z projektami branżowymi wod-kan, instalacji elektr., odgromowej i pozostawić odpowiednie przejścia w ścianach fundamentowych, przed betonowaniem niecki należy wykonać wszystkie przebicia związane z technologią.
- Pozostałe uwagi wg opisu technicznego.
- Izolację przeciwwilgociową należy wykonać ze szczególną starannością, zgodnie z reżimami i wytycznymi technologicznymi producenta. Wszystkie przejścia przez w/w wykonać w sposób szczelny.

ARCHITEKCI - INŻYNIEROWIE PRACOWNIA PROJEKTOWA

al. Wojciecha Korfańskiego 12/2, 44-100 Gliwice
NIP 687-163-26-34, REGON 370432135
tel.: +48 663 753 540, e-mail: info@a-i.com.pl, www.a-i.com.pl

PROJEKTOWAŁA KONSTRUKCJE: mgr inż. Katarzyna Wilczek upr. bud.: SLK/0585/POOK/04 INWESTOR:	PODPIS:
MZUK Sp. z O.O. ul. Strzelców Bytomskich 25c 44-109 Gliwice	
OBIEKT I ADRES: Modernizacja schodów bocznych Hala Sportowa SOŚNICA ul. Sikorskiego 130 44-100 Gliwice	FAZA PROJEKTU: K
	NR PROJEKTU: 2203
	SKALA: 1 : 50
TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA SCHODÓW	NR RYS: K-01
	DATA: 06.2022