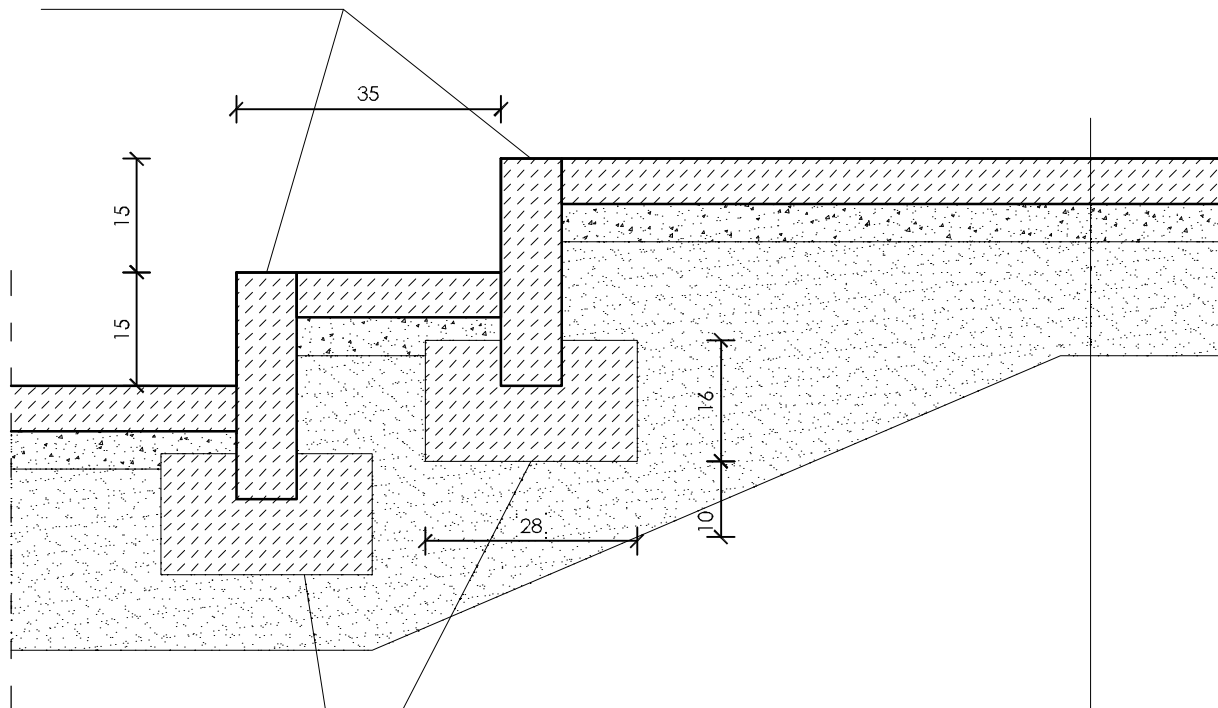


OBRZEŻE PALISADOWE 8x30 cm



ŁAWA Z CHUDEGO BETONU
GR. 10 cm

KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA GR. 5 cm
PODBUDOWA Z POSPÓŁKĄ GR. 15 cm

PRZEKRÓJ SKALA 1:10

DŁUGOŚĆ SCHODÓW Z PODESTEM: 265 cm
SZEROKOŚĆ SCHODÓW Z PODESTEM: 360 cm
POWIERZCHNIA: 9,5 m²

P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA



ZADANIE: G1 - KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW OŚWIATOWYCH ORAZ SPORTOWYCH NALEŻĄCYCH DO GMINY MIASTA GDAŃSKA - W LATACH 2017-2020 - V PACZKA ZADAŃ - CZĘŚĆ NR 1 ZAMÓWIENIA:
ZADANIE NR 2 TERMOMODERNIZACJA W OBIEKTACH OŚWIATOWYCH W RAMACH ZIT - ZESPÓŁ SPECJALISTYCZNEGO KSZTAŁCENIA PODSTAWOWEGO I GIMNAZJALNEGO NR 1 (OBECNIE SZKOŁA PODSTAWOWA SPECJALNA NR 28) W GDAŃSKU, UL. TĘCZOWA 26,25"

TEMAT: PROJEKT WIELOBRANŻOWY DOCIEPLENIA, REMONTU I PRZEBUDOWY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 55 W GDAŃSKU, UL. WOLNOŚCI 6a

ADRES: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 55
UL. WOLNOŚCI 6a, GDAŃSK

RYSUNEK: SCHODY PRZY SALI GIMNASTYCZNEJ Z KOSTKI BETONOWEJ - DETAL

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
arch. Tadeusz Rostkowski
arch. Adam Pochyński

GT-NB-63/105/76
w spec. architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY:
arch. Piotr Zysk
05.2019 r.

PO/KK/424/2011
w spec. architektonicznej

SKALA 1:10

NR ARCHIWALNY
2018/XX

A 23