

LEGENDA:

GRANICA DZIAŁKI NR EW. 221
(pow. 9 160,00 m²)

BUDYNEK PRZEDSZKOLA

WEJŚCIE NA TEREN PRZEDSZKOLA

WJAZD NA TEREN PRZEDSZKOLA

SIEĆ + PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE

SIEĆ + PRZYŁĄCZE WODY ZIMNEJ

PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE

PRZYŁĄCZE GAZU

PRZYŁĄCZE TELEKOMUNIKACYJNE

PROJEKTOWANY REMONT CHODNIKA - DOJŚCIA DO BUDYNKU PRZEDSZKOLA

- nawierzchnia z klinkierowej kostki brukowej 20x10 cm na podbudowie - analogicznie do nawierzchni przy budynku (po zdemontowaniu istniejącego chodnika szer. 1,5 m z płyt chodnikowych 50x50x7);
- obrzeża chodnikowe granitowe 6x20 cm w kolorze szaro-rudym na ławach - analogicznie do nawierzchni przy budynku

PROJEKTOWANY REMONT DOJAZDU DO BUDYNKU PRZEDSZKOLA

- nawierzchnia z ekrakraty H=4,0 cm na podbudowie;
- wypełnienie kamieniem samoklinującym frakcji 8-20 mm
- od strony trawnika elastyczne obrzeża trawnikowe wtopione H=10,0 cm

PROJEKTOWANE DOJŚCIE DO WIATY ŚMIETNIKOWEJ:

- nawierzchnia z elastycznej kraty trawnikowej komórkowej H=5,0 cm na podbudowie;
- wypełnienie substratem i obsiane trawą (wysokadopoma mieszanka z żyćcą samoregenerującą się)
- obrzeża trawnikowe wtopione H=10,0 cm

PROJEKTOWANA WIATA ŚMIETNIKOWA 4,00x5,40 m:

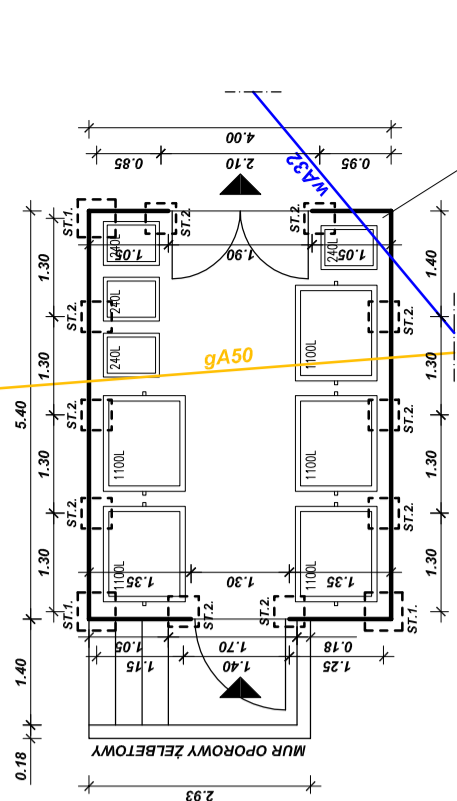
- konstrukcja stalowa
- sugerowane wykorzystanie - ażurowe: lamele drewniane + siatka ciepło-ciągnięta
- posadzka z kostki betonowej 10x20 cm gr. 6,0 cm na podbudowie (analogicznie jak wykończenie chodnika)

DRGOWE PŁYTY ODCIĄŻAJĄCE W MIEJSCU KOLIZJI KOLAN SIECI CIEPŁOWNICZEJ:

- płyty 300x150x12,5 cm na w-wie nadsypki płaskowej gr. 12,0 cm

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

SKALA 1:500



ST.1.: STOPY ŻELBETOWE: 40x40x25 cm
ST.2.: STOPY ŻELBETOWE: 40x40x25 cm
- STOPY POSADZKOWE NA GŁĘBOKOŚCI 0,35 cm
POWIERZCHNIA PRZYLEGAJĄCA DO GRUNTU

WIATA ŚMIETNIKOWA
SKALA 1:100



P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa

temat: Remont chodnika oraz zmiana lokalizacji wiaty śmietnikowej w Przedszkolu nr 221 z terenem dojazdu do budynku i wykonaniem dojazdu do wiaty śmietnikowej

adres: ul. Do Studzienki 36, 80-227 Gdańsk
dz. nr ew. 221; obręb 0054; jedn. ew. 226101_1

rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - załącznik do uzgodnień
zespół projektowy: arch. Tadeusz Rostkowski
GT-NB-63/105/76
arch. Przemysław Grzelak
70/EI/76
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
inż. Andrzej Łuskiński
PO/KK/424/2011
w specjalności architektonicznej
180/EI/78
arch. Piotr Zysak
inż. Stanisław Kutowski
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

nr archiwalny 2021/01
06.2021 r.
branża: PZT
skala 1:500
PZT/U-01