

ZAKRES OPRACOWANIA

proj. wzmocnienie nadproża wg
PW branży konstrukcyjnej, ukryte
w grubości projektowanej izolacji

proj. balustrada,
konstrukcja stalowa
ocynkowana ogniowo
i malowana proszkowo
na kolor szary
- RAL 7030, wypełnienie
z poliwęglanu litego

proj. drzwi DZ
wg rys. A_05

proj. murek oporowy, beton
impregnowany przeciw
zanieczyszczeniom i graffiti

proj. zadaszenie z poliwęglanu litego, 161x256 cm, konstrukcja
stalowa ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na kolor
szary - RAL 7030, spadek 3% w kierunku przeciwnym do elewacji

obróbka przysięenna z blachy gr. 0,7 mm, wys. min. 10 cm

proj. murek oporowy, beton
impregnowany przeciw
zanieczyszczeniom i graffiti

proj. balustrada, konstrukcja stalowa ocynkowana
ogniowo i malowana proszkowo na kolor szary
- RAL 7030, wypełnienie z poliwęglanu litego

proj. poręczę ścienne stalowe, ocynkowane ogniowo
i malowane proszkowo na kolor szary - RAL 7030,
mocowane do murów oporowych na wysokościach
90 cm i 75 cm, przedłużone o 30 cm w stosunku
do powierzchni pochylni

proj. siedzisko nr 2 wg rys. nr A_07

proj. chodnik, nachylenie 1%, nawierzchnia z kostki
betonowej typu POLBRUK, 19,8x9,8x6 cm, prostokąt
z fazą, kolor czerwony, powierzchnia gładka

istn. nawierzchnia z kostki brukowej

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE:

[A] Podest betonowy

- beton C20/25 zbrojony siatkami przeciwskurczowymi #3,5/150 mm,
gr. 12 cm
- folia budowlana 0,3 mm
- podbudowa z piasku drobnego ls>0,95, gr. 30 cm

[B] Nawierzchnia z kostki betonowej

- kostka betonowa, gr. 6 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
- piasek, gr. 10 cm
- recykling betonowy, gr. 15 cm

LEGENDA:

- ściana tynkowana, malowana na kolor istn. cokołu
- ist. wykończenie elewacji - cokół
- proj. ścianki oporowe - beton impregnowany

UWAGI:

- W trakcie realizacji robót budowlanych, w przypadku stwierdzenia kolizji
projektowanego rozwiązania z istniejącym drzewem zaleca się
nieznaczne przycięcie bryły korzeniowej. W przypadku braku możliwości
wykonania cięcia korzeni należy przesadzić lub wyciąć drzewo, zgodnie z
obowiązującymi przepisami.
- Elementy stalowe projektowanego zadaszenia, balustrad i poręczy
ocynkowane i malowane proszkowo na kolor szary - RAL 7030.
- Posadzka betonowa w pomieszczeniu komunikacji - od projektowanego
wejścia do budynku w poziomie piwnic do klatki sąsiedniej - malowana
farbą do betonu na kolor zielony.
- Ściany i sufit w pomieszczeniu komunikacji - od projektowanego wejścia
do budynku w poziomie piwnic do klatki sąsiedniej - malowane na kolor
biały.
- System rynnowy w kolorze zbliżonym do konstrukcji stalowej zadaszenia
i balustrady - szary (RAL 7030).

tytuł: **Likwidacja barier architektonicznych
dla osób niepełnosprawnych w budynku
mieszkalnym wielorodzinnym**
ul. Św. Cyryla i Metodego 2, Szczecin

obiekt: **Budynek mieszkalny wielorodzinny
przy ul. Cyryla i Metodego 2 w Szczecinie,
działka nr 26/1, obręb 3012, Szczecin**

inwestor: **Spółdzielnia Mieszkaniowa "WSPÓLNY DOM"
w Szczecinie, ul. Niemcewicza 26, 70-520 Szczecin**

generalna
jednostka
projektowa:

IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
PIOTR FIUK
71-533 SZCZECIN
ul. Bronisławy 17/8
tel. 0502 443 951
e-mail: pracownia@izomorfis.pl
www.izomorfis.pl

faza: **PROJEKT WYKONAWCZY**

branża: **ARCHITEKTURA**

treść rys.: **Przekrój A-A**

projektował: dr hab. inż. arch. PIOTR FIUK, prof. ZUT
upr. 53/Sz/2000

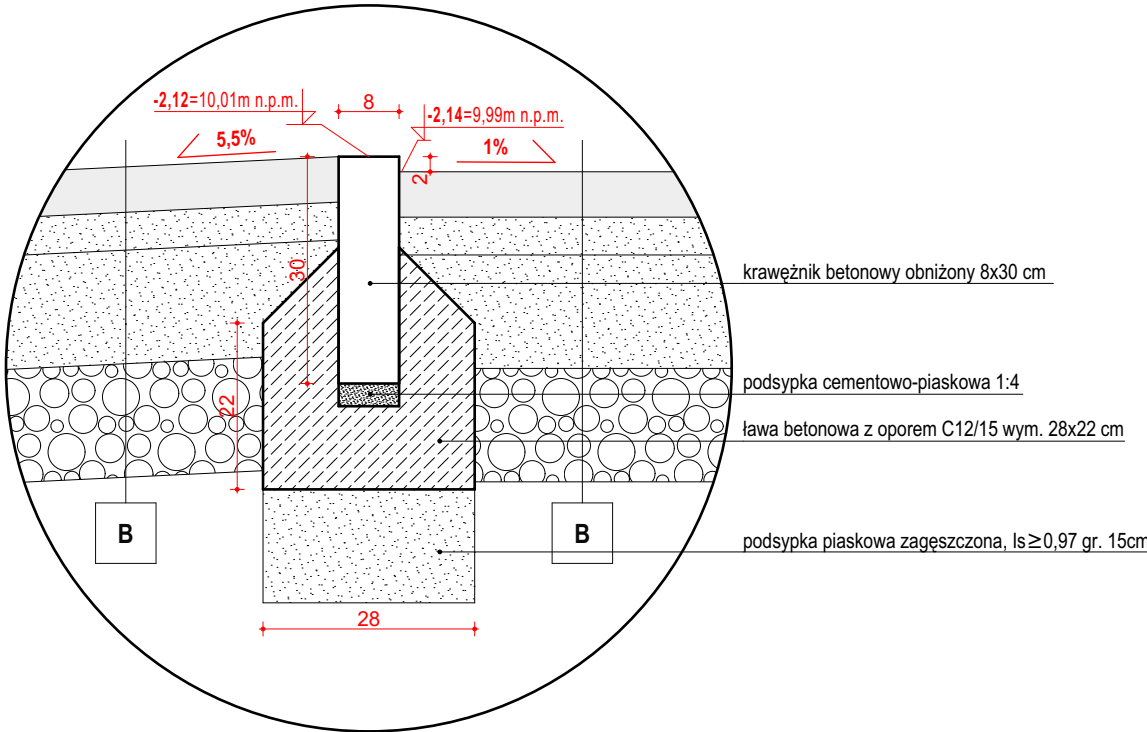
opracowali: mgr inż. arch. MONIKA DYKO
mgr inż. arch. LIDIA GRZYCZON-FIUK

skala: **1:50**

data: **SIERPIEŃ 2021 r.**

tom: **1**

A_03



SZCZEGÓŁ Z
OBRZEŻE BETONOWE NA STYKU NAWIERZCHNI