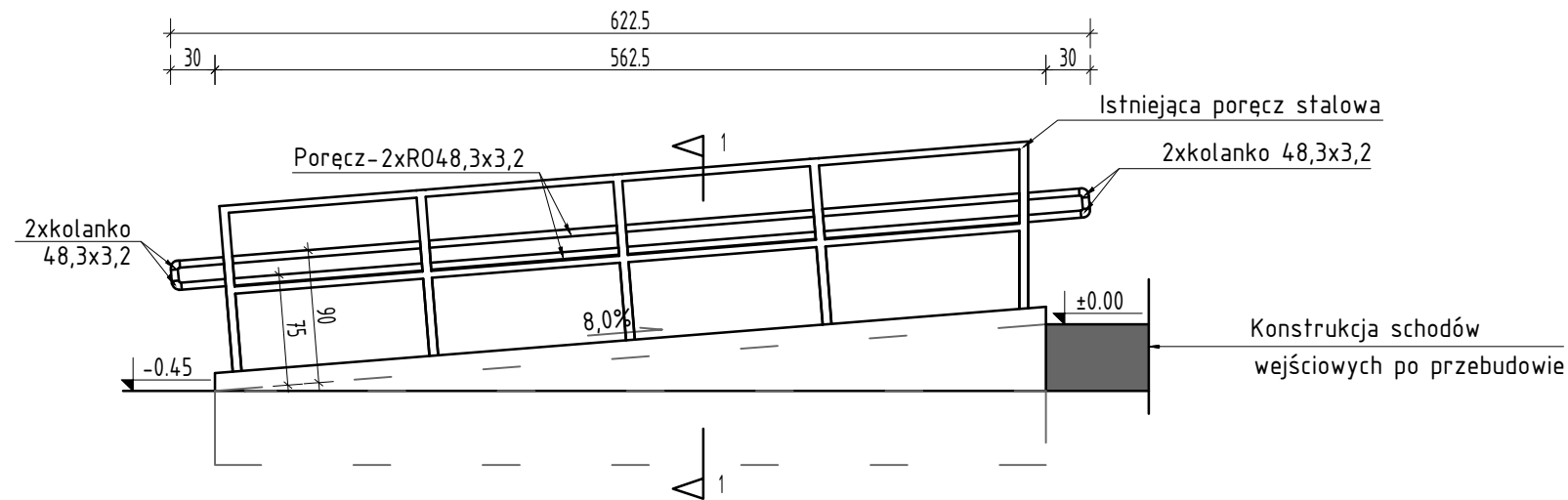


BALUSTRADA I POCHWYT NA POCHYLNİ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

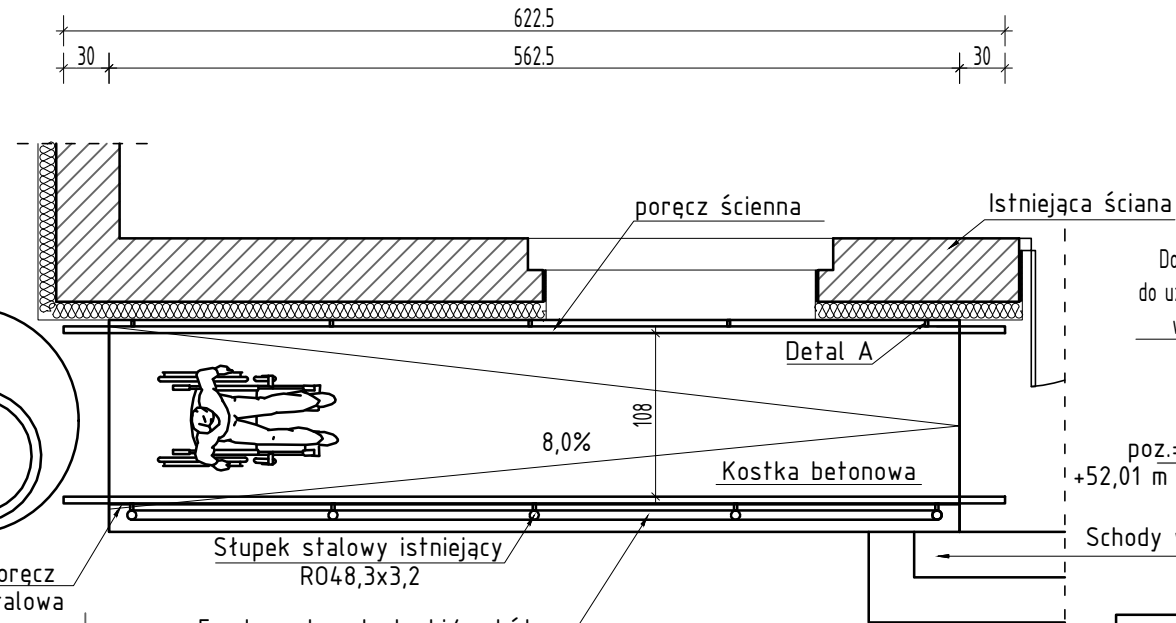
Widok z boku

Skala 1:50



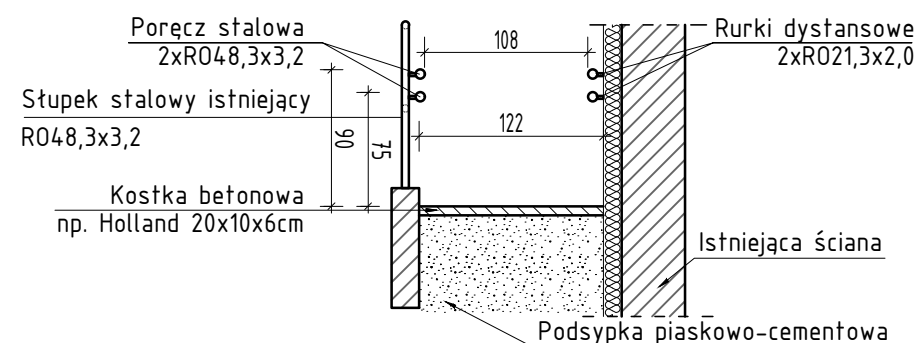
Widok z góry

Skala 1:50



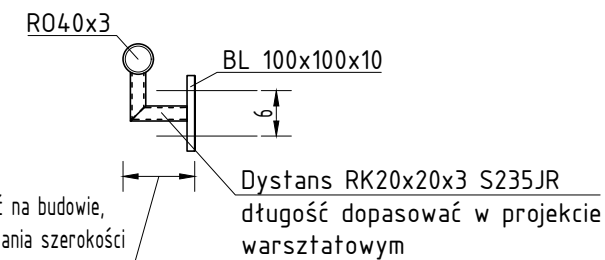
Przekrój 1-1

Skala 1:50



Detal A - mocowanie poręczy do ściany

Skala 1:10



Dobrać na budowie,
do uzyskania szerokości
w świetle 108cm

poz. = $\pm 0,00$
+52,01 m n.p.m.

Schody wejściowe po przebudowie

12. Wykopy należy bezwzględnie zabezpieczyć przed zalaniem wodą opadową.
13. Nie należy posadowiać płyty na nasypach niekontrolowanych. W przypadku natrafienia na grunty nienośne należy je wymienić na nasyp piaskowo-żwirowy lub beton podkładowy. Dno wykopu musi zostać odebrane przez geotechnika.
14. Wszystkie roboty budowlano-montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w zakresie budownictwa oraz "warunki techniczne wykonywania i odbioru robót".
15. Kształotniki: stal S235JR;
Zabezpieczenie antykorozyjne: powłoki malarskie. Z istniejących elementów usunąć powłoki malarskie, oczyścić do wymaganego stopnia i zabezpieczyć nowymi warstwami, do klasy C3. (kolor jasnoszary RAL7016).
16. Beton konstrukcyjny: C20/25 (B25).
17. Beton podkładowy: C8/10 (B10).
18. Izolacja wg rysunków architektonicznych.
19. Poziom ± 0.00 wg PZT.

UWAGI:

1. Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletnie z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.
2. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
3. Wszelkie zmiany w projekcie należy konsultować z projektantem.
4. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i branżowymi.
5. Przebiecia należy kontrolować z rysunkami branż instalacyjnych.
6. Wszystkie naroża konstrukcji żelbetowej należy zukosować 15/15mm (o ile nie podano inaczej).
7. Elementy instalacji – wpustym uszczelnienia, łączniki itp. – które muszą być osadzone w szalunku przed betonowaniem, montować zgodnie z wytycznymi branżowymi.
8. Elementy instalacji elektrycznej (odgrom, uziom, rurki, puszki, punkty oświetleniowe, etc.) – lokalizacja oraz sposób mocowania i połączenia – wg projektu branży elektrycznej.
9. Pod zbrojenie stosować specjalne do tego celu produkowane podkładki dystansowe.
10. Świeży beton chronić przed słońcem i mrozem oraz pielęgnować przez okres dojrzwania mieszanki betonowej.
11. W przypadku rozluźnienia struktury gruntu w poziomie posadowienia płyty przez niewłaściwe prowadzenie prac ziemnych lub warunki atmosferyczne, grunt należy wybrać i zastąpić chudym betonem.

SPSTRUKTURA

KONSTRUKCJE BUDOWLANE

50-633 Wrocław, ul. Przestrzenna 48/1 / e-mail: biuro@spstruktura.pl / tel 608 661 499 / 71 316 39 57

LAB design
ul. Przestrzenna 48/1
50-533 Wrocław
NIP: 8961466318
tel. 606144656
@arch.agatapeciak@gmail.com

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AGATA PECIAK

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT	Przebudowa budynku oświatowego na cel żłobka i przedszkola w Gajewie, gmina Czarńków.
-------	---

INWESTOR
GMINA CZARNKÓW
ul. RYBAKI 3, 64-700 CZARNKÓW

ADRES INWESTYCJI
dz. nr 65/2
ob. Gajewo

ARCHITEKTURA PROJEKTANT
mgr inż. arch. Agata Peciak
upr. 18/DSOKK/2018

KONSTRUKCJA PROJEKTANT
mgr inż. Szymon Peciak
upr. 282/DOŚ/14

BRANZA	ARCH-KON	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
--------	----------	---------	--------------------

PLANSZA BALUSTRADA I POCHWYT NA POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

DATA	LIPIEC 2020
------	-------------

R RYS.

SKALA 1:10, 1:50

W8