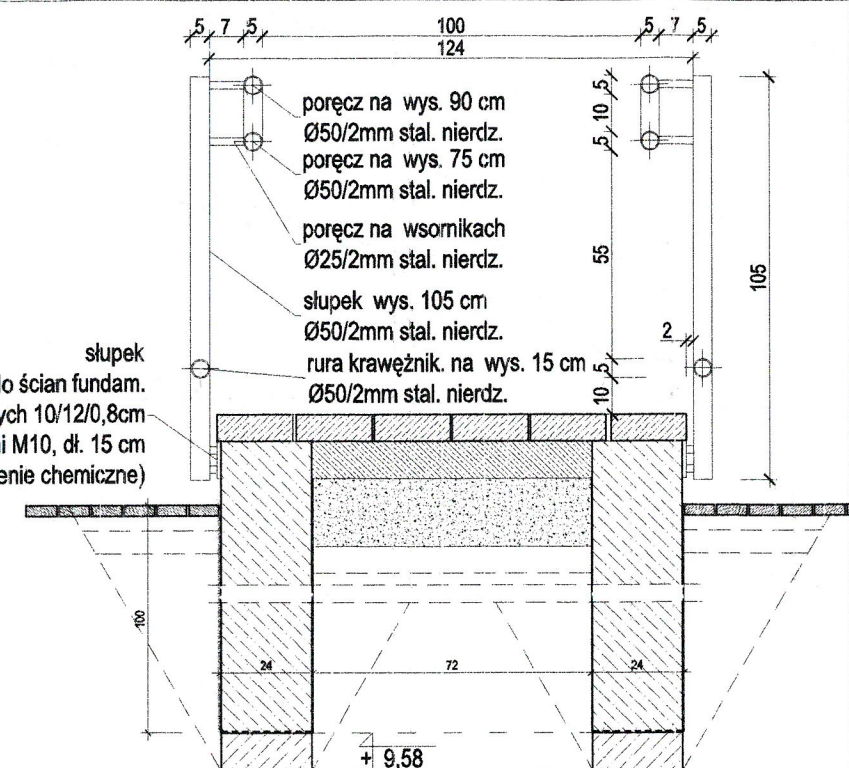


słupki
mocowane do ścian fundam.
za pom. marek stalowych 12/12/0,8cm
mocowanych 4-ma śrubami M10, dł. 15 cm
(kotwienie chemiczne)

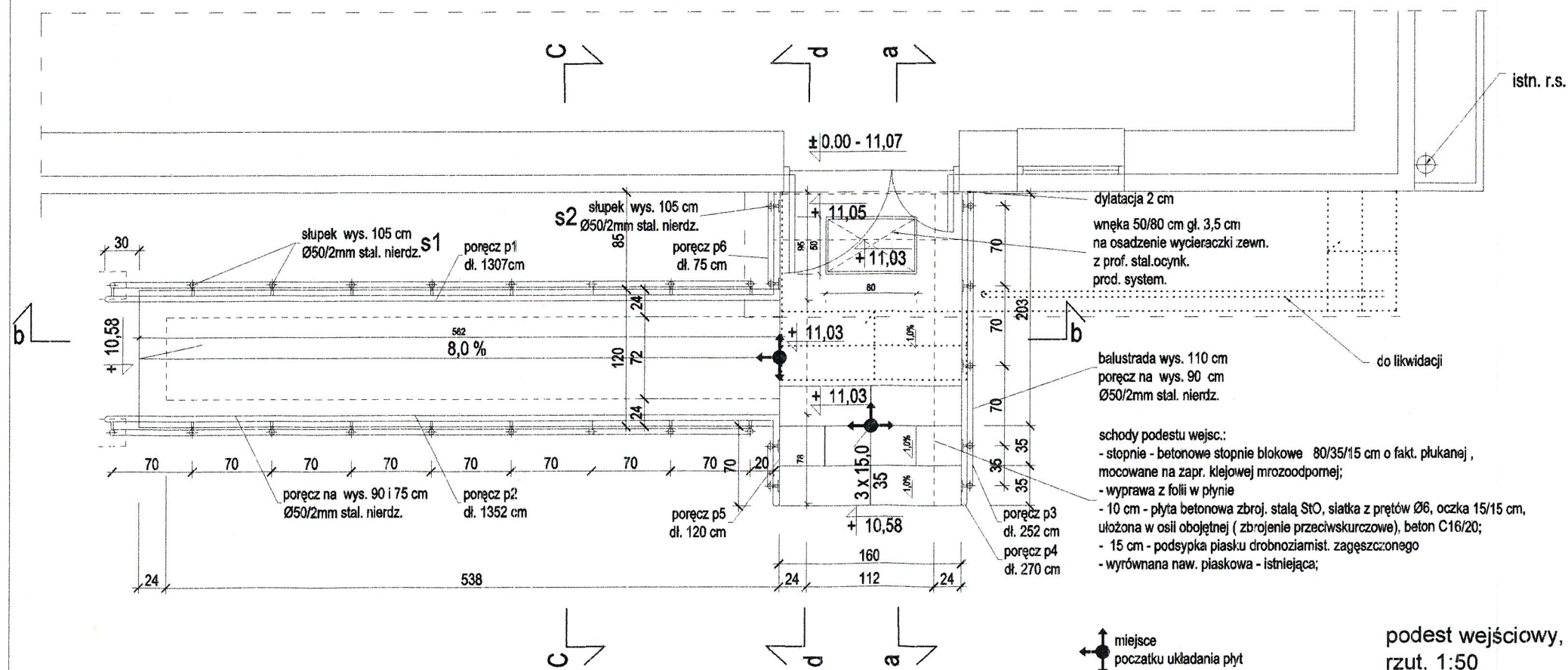
podest wejściowy,
przekrój bb 1:50

posadzka tarasu:
- płyty chodnikowe tarasowe bet. 40/40/4 i 60/40/4cm o fakt. płukanej,
płyty mocowane na zapr. klejowej mrozoodpornej;
- wyprawa z folii w płynie
- 10 cm - płyta betonowa zbroj. stalą StO, siatka z prętów Ø6, oczka 15/15 cm,
ułożona w osi obojętnej (zbrojenie przeciwskurczowe), beton C16/20;
- 15 cm - podsypka piasku drobnziarnist. zagęszczanego
- wyrównana naw. piaskowa - istniejąca;



pochylnia
przekrój cc 1:25

- uwaga:
1. wszelkie rozbieżności gabarytów lub technolog. uzgadniać z projektantem;
 2. balustrady zamówić i wykonać po dokładnym zmierzeniu wymiarów w rzeczywistości, na budowie, zaleca się wyk. pomiarów przez prod. ww elementów;
 3. balustrady ze stali nierdzewnej;
 4. mocowanie balustrad (słupki i poręcze) do el. konstrukcyjnych - systemowe wg prod. balustrad;
 5. typ mocowania "od boku" i do ścian, mocowania systemowe konsolowe;
 6. dodatk. elementy: blachy zamykające słupki i poręcze od czoła;
 7. stal nierdzewna 1.4301, polerowana, el. spawane, miejsca spawów i narożniki oszlifowane i wyoblone;
 8. ramka wypełniająca - prof. stal. ocynk. malowane proszkowo w kol. grafitowym RAL7024;
 9. ściany fundamentowe pochylni i tarasu - gr. 24 cm z bloczków bet. na zapr. cementowej M10, posad. na 10cm w-wie chudego bet., ściany obustronnie z izol. p.wodną, z masy bitum., do poz. terenu, powyżej poz. terenu - wyspoinowane, z cienkowarstw. wyprawą mozaikową w kol. brązowym - dobrać do barwy istn. cokołu;
 10. posadzka tarasu - bet. płyty tarasowe gr. 4 cm 40/40/4cm i 40/60/4 cm, ułk. na zaprawie klejowej mrozoodpornej, spoina max 0,5cm, wypełn. piaskiem drobnziarnistym; kolor jasnoszary/ delikatnie nakrapiany
 11. schody - betonowe stopnie blokowe 80/35/15 cm moc. na zapr. klejowej, spoina max 0,5 cm, wypełniona fugą elastyczną;



podest wejściowy,
rzut, 1:50

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA		
"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa		
ul. Mickiewicza 8/2		
80 - 425 GDAŃSK		
tel.: 783 032 425		
INWESTOR		
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska		
80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11		
OBIEKT		
Projekt zagospodarowania terenu, wymiany ogrodzenia, przebudowy wejścia oraz ciągów komunikacyjnych w przedszkolu Nr 34 w Gdańsku przy ul. Jagiellońskiej 12		
zlok.: Gdańsk ul. Jagiellońska 12 dz. nr 16, 17 obr. 017 Gdańsk		
FAZA	BRANŻA	DATA
PB	architektura	sierpień 2017
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA
podest wejściowy, rzut, widok, przekrój		1 : 50
PROJEKTANCI	NR LPR BUD.	PODPIS
mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec	350/OI/73	
mgr inż. arch. Dorota Krzywiec-Klein		
SPRAWDZAJĄCY		NR RYSUNKU
mgr inż. Tadeusz Czechowski	37/75/OI	A3