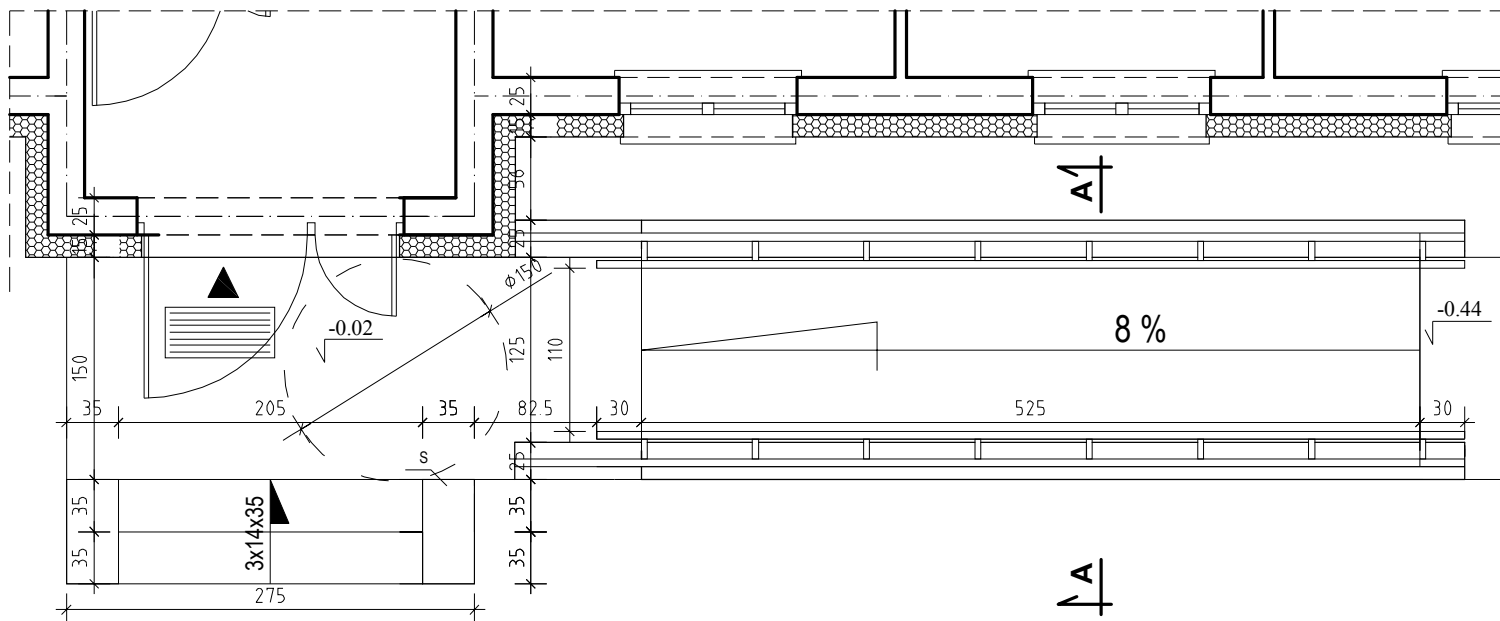
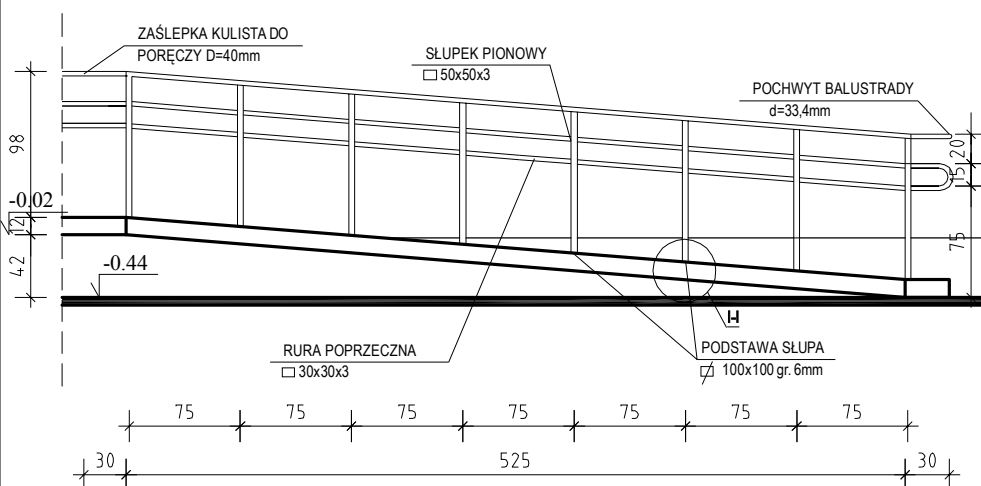


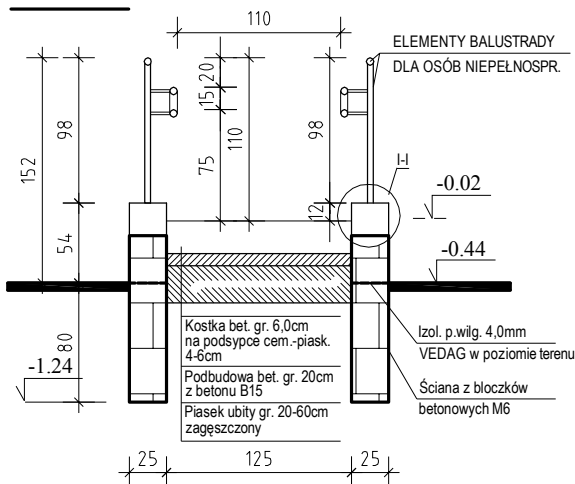
RZUT



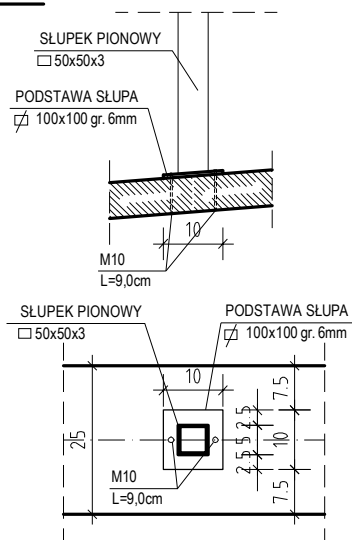
WIDOK



A-A



I-I



KONSTRUKCJA POCHYLNI:

- Ściany oporowe z bloczków betonowych M6 gr. 25cm
- Wykończenie ścian pochylni powyżej poziomu terenu - tynk cem-wap. kat. III oraz tynk żywiczny w kolorze identycznym jak cokół budynku
- Szerokość użytkowa biegu pochylni: 125cm. Pochylenie - 8 %.

BALUSTRAŁA POCHYLNI:

- Minimalna wysokość balustrady 110cm!
- Elementy balustrady i poręcz stalowe malowane proszkowo na kolor RAL 7040 (jasno szary).
- Kotwy (do mocowania podstawy słupa) z trzpieniem gwintowanym stalowe ocynkowane Fisher (FZA 14x60 M10) lub HILTI HSC-A
- Połączenie słupka balustrady z blachą podstawy za pomocą spoiny pachwinowej

RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI PROJEKTU.
W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

PRO-INWEST

MARCIN SOKOŁOWSKI

ul. Grudzińskiego 18A/41 62-020 Swarzędz

NIP: 781-164-91-00 REGON: 301391192

TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO IV-KONDYGNACYJNEGO NIEPODPIWNICZONEGO BUDYNEK POWTARZALNY A,B	
ADRES	Poznań, ul. Rubież dz. nr 23/5 ark. 09, obręb Naramowice	
INWESTOR	Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o. UL. Matejki 57 60-770 Poznań	
BRANŻA :	ARCHITEKTURA	
RODZAJ OPRAWOWANIA :	PROJEKT BUDOWLANY	
PRZEDMIOT	POCHYLNIA ZEWNĘTRZNA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
OPRACOWAŁ	PODPIS	
ARCHITEKTURA:	Projektant inż. arch. Henryk Pieliowski upr. arch. 1276/59 Sprawdzający inż. Czesław Pluskota upr. arch. nr 1347/89/Lo	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Sokolowski	
DATA	Maj 2015r.	NR RYS.
SKALA	1:50, 1:20	A12