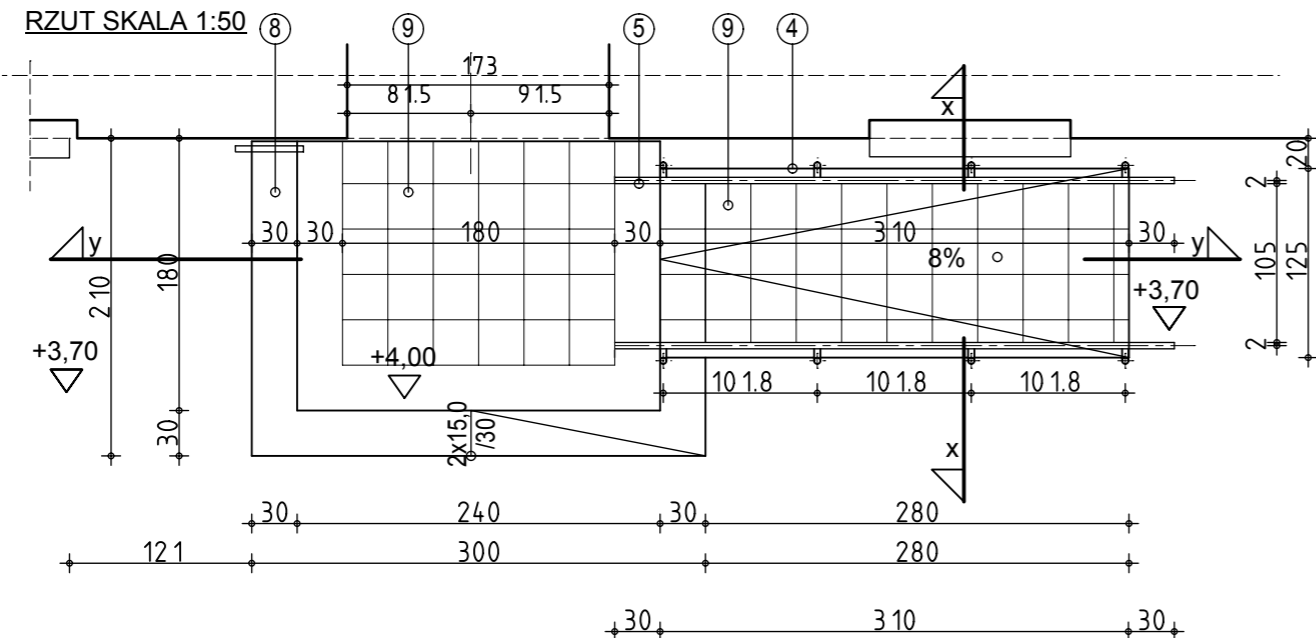
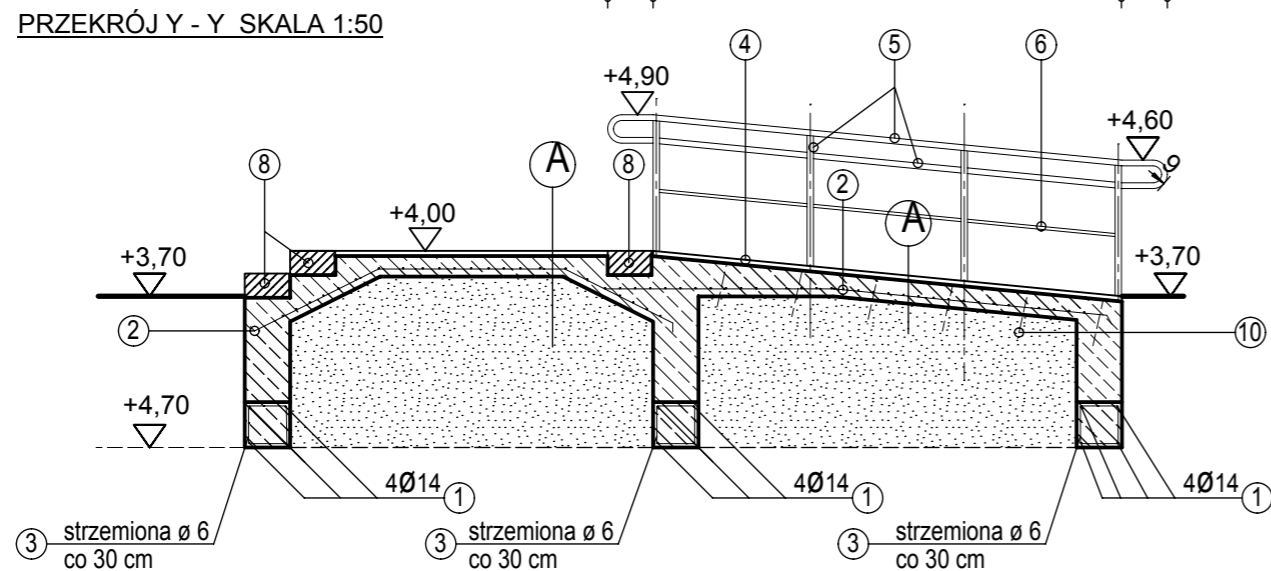


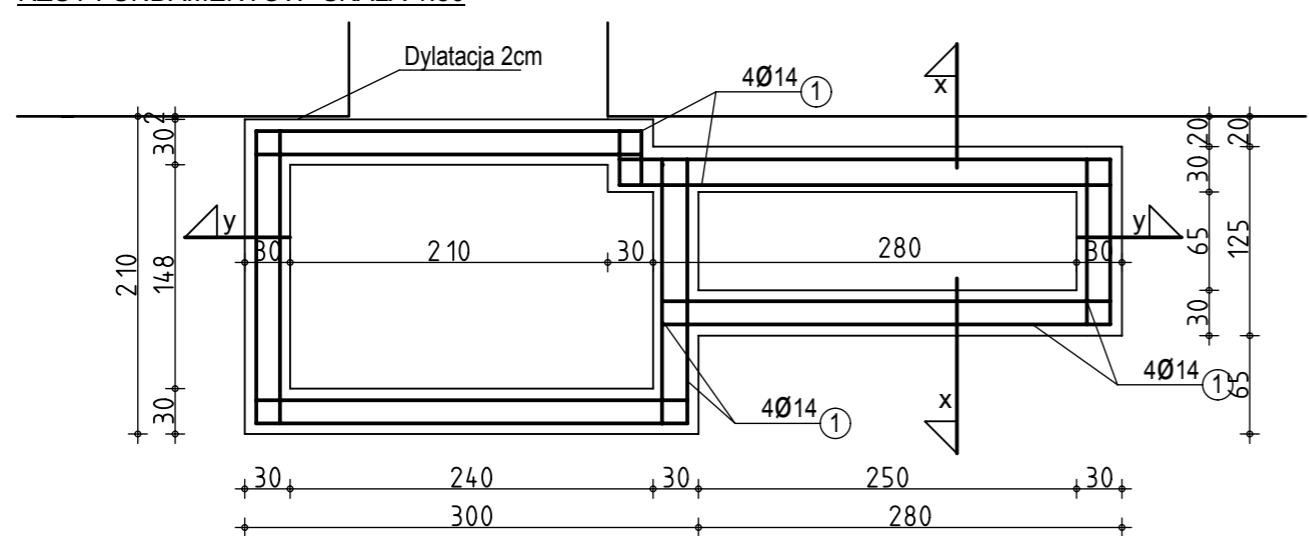
RZUT SKALA 1:50



PRZEKRÓJ Y - Y SKALA 1:50



RZUT FUNDAMENTÓW SKALA 1:50



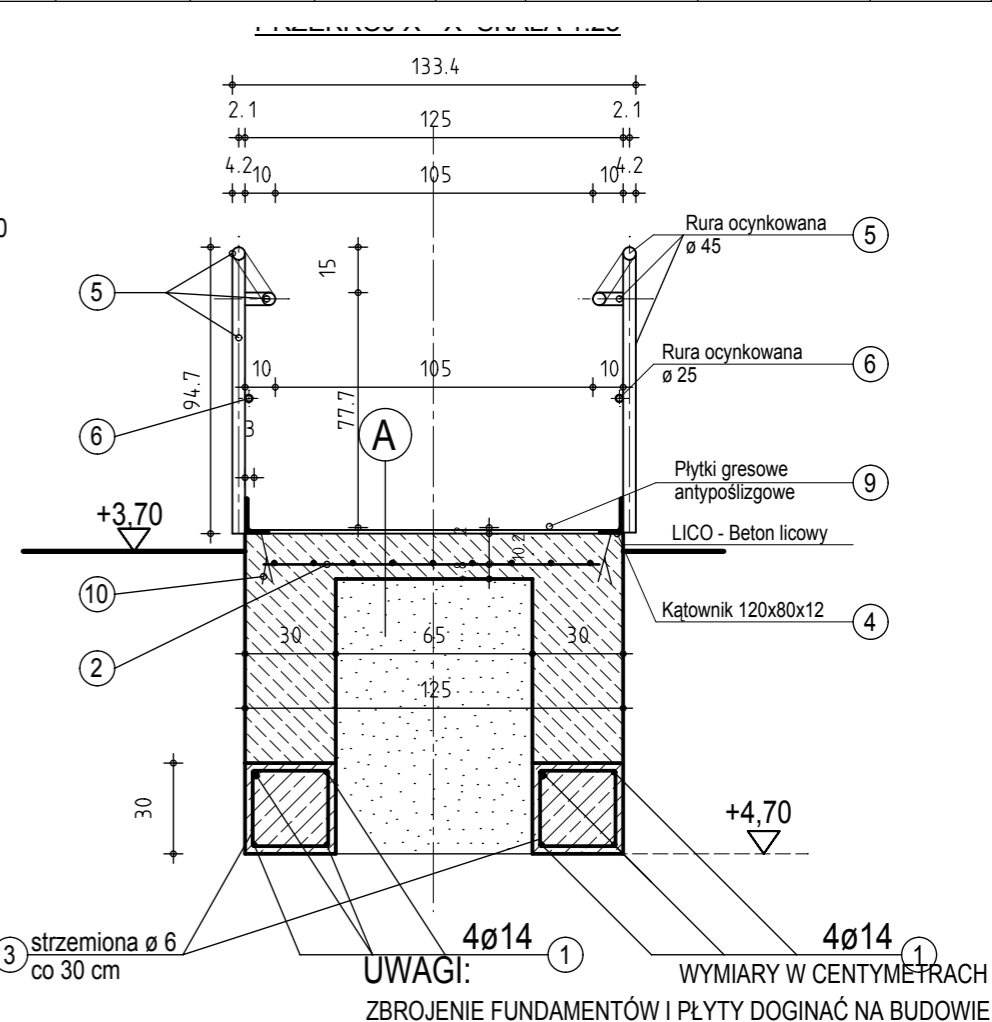
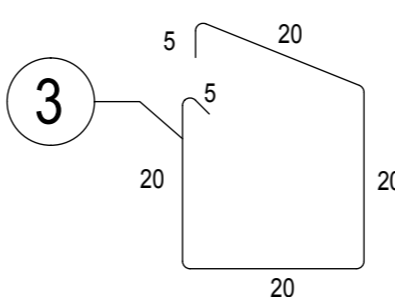
A ZESTAWIENIE WARSTW

Płytki gres, antypoślizgowe z przygotowaniem 2cm
 Grunt pod płytki
 Beton zbrojony siatką $\varnothing 8$ 10x10cm - 15cm
 Piasek ubijany do $I_d = 0,55$

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L. P.	MATERIAL	DLUGOŚĆ 1 SZT. [m]	CIEŻAR 1m [kg/m]	CIEŻAR 1 SZT. [kg]	ILOŚĆ	SUMARYCZNA DLUGOŚĆ [m]	SUMARYCZNY CIEŻAR [kg]	UWAGI
1.	Pręty stalowe, zbrojone $\varnothing 14$ mm	-	1,21	-	71,35 m	71,35	86,33	A-III
2.	Pręty stalowe, zbrojone $\varnothing 8$ mm (siatka 10x10cm)	-	0,39	-	11,15 m	11,15	4,35	A-III
3.	Strzemiona $\varnothing 6$ mm - stal gładka	0,90	0,22	0,198	60 szt	54	11,88	A-0
4.	Kątownik 120x80x12	3,12	17,9	55,85	2 szt	6,24	111,70	A-III
5.	Rury $\varnothing 48$ x 3/4 mm ocynkowane	-	-	-	26,14 m	26,14	114,23	-
6.	Rury $\varnothing 38$ x 1/4 mm ocynkowane	-	-	-	7,18 m	7,18	25,49	-
7.	Beton B20	-	-	-	4,60 m ³	-	-	-
8.	Płyty granitowe	-	-	-	-	15	-	Z odzysku po rozbiórce - dobrać na wymiar i dopasować do stanu istniejącego
9.	Płytki gresowe, mrozo odporne, antypoślizgowe 30x30 cm	-	-	-	7,50 m ²	-	-	Gres porcelanowy szary
10.	Kotwy 40x40x4 co 50 cm L=30 cm	0,30	2,42	0,726	12	3,6	8,71	A-III

STRZEMIONA Ø6



autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło"
 41-605 Świętochłowice ul. Moniuszki 3/8 tel., fax: 0/32 245 39 61

zadanie inwestycyjne	Zmiana funkcji dworca kolejowego Będzin Miasto na administracyjno-handlową wraz z pełną modernizacją budynku		
adres	Będzin, dworzec kolejowy Będzin Miasto dz. nr 27		
projekt	Projekt wykonawczy przebudowy budynku dworca kolejowego PKP w Będzinie na działce nr 27		
nazwa rys.	Schody i pochylnia dla niepełnosprawnych - detal		
branża	Architektura i Konstrukcja	edycja	0
projektował	mgr inż. arch. Jan Pudło upr. proj. 482/85	skala:	1 : 50; 1:25; 1:10
sprawił	mgr inż. arch. Piotr Kózka upr. proj. 1275/94	nr rys.	AB 18