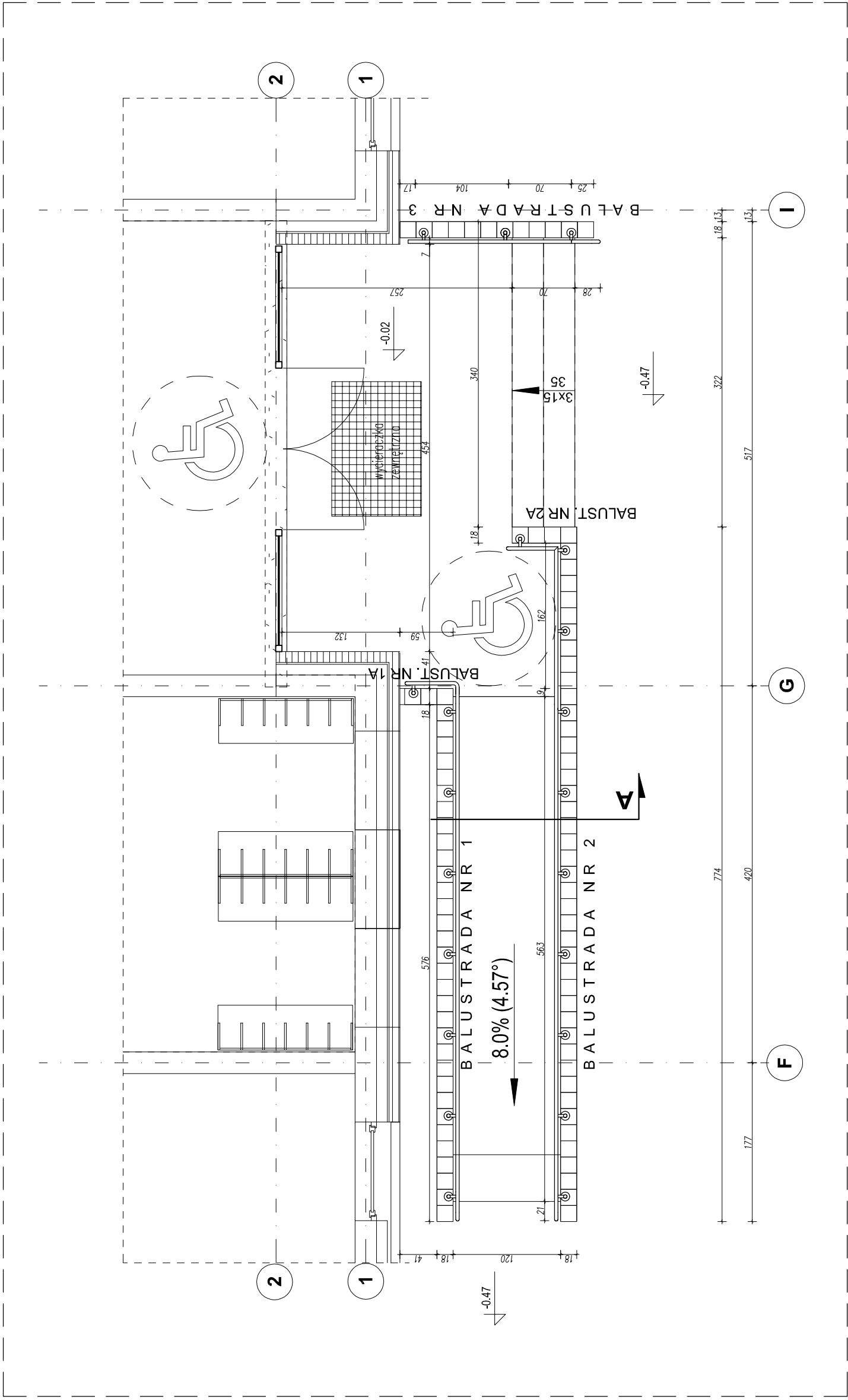
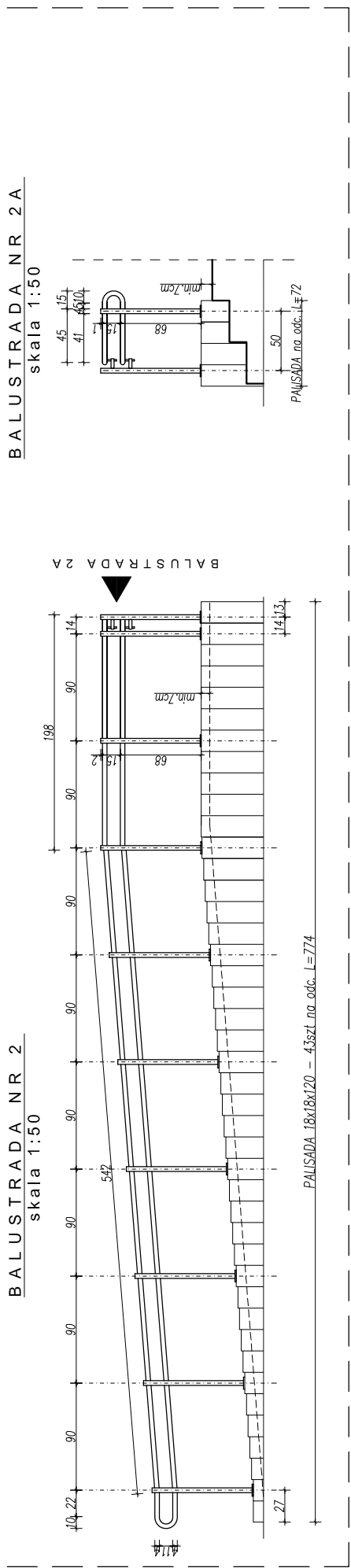
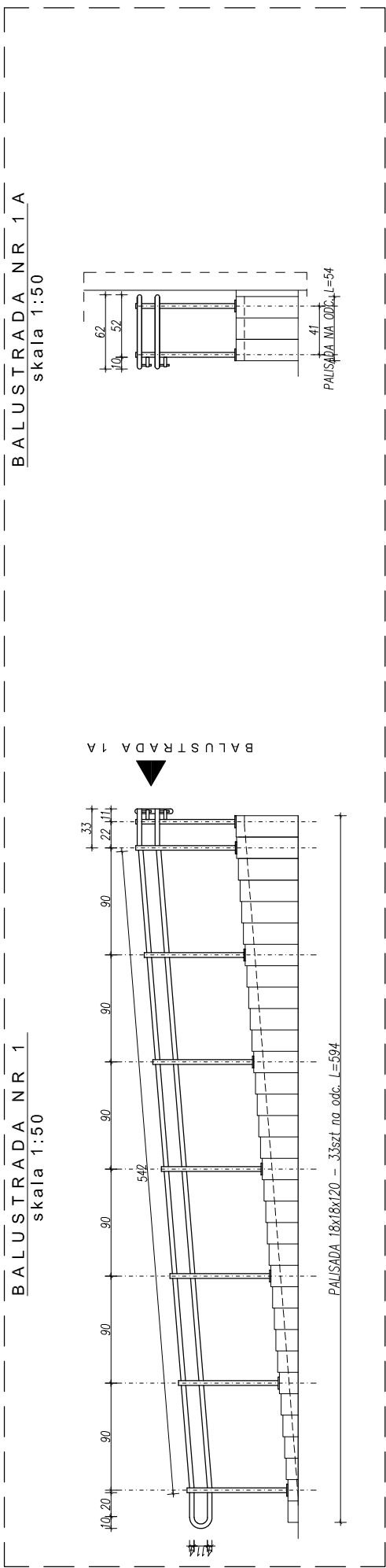


RZUT
skala 1:50

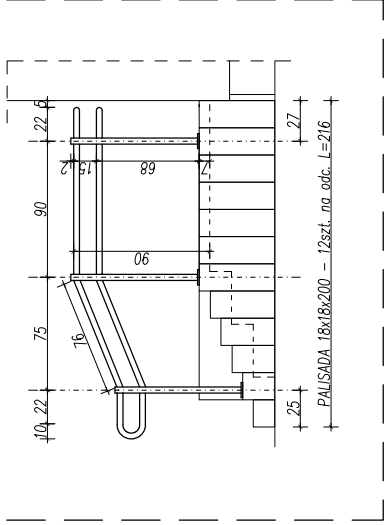


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BALUSTRADY			
Typ	Długość pochwyty	Liczba elem. zakończenia	
		Liczba tralek	Liczba elem. pochwyty
BALUSTRADA 1	597 cm	7	1
BALUSTRADA 1A	62 cm	1	2
BALUSTRADA 2	2x760 cm	9	1
BALUSTRADA 2A	2x55 cm	1	1
BALUSTRADA 3	218 cm	3	2

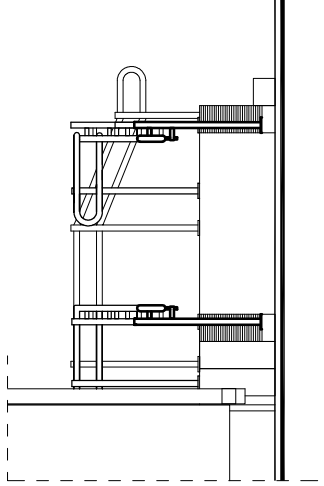
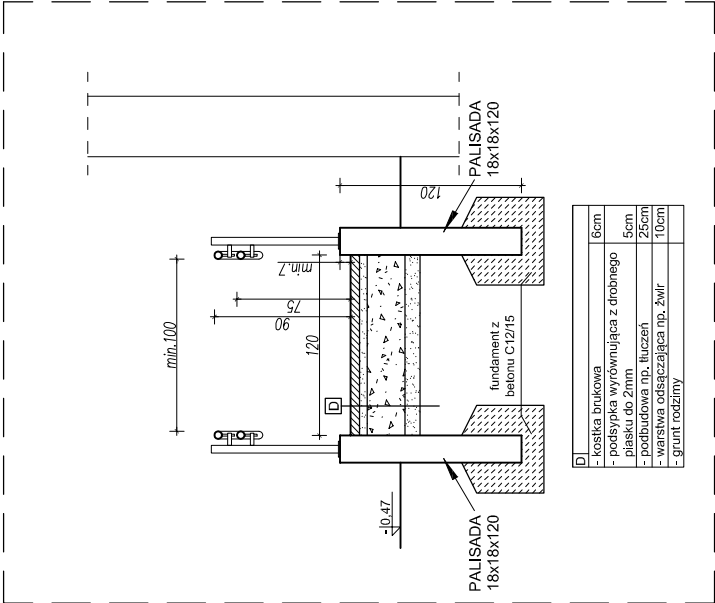
ZESTAWIENIE PALISADY		
Typ	Szt	
BALUSTRADA 1	33	
BALUSTRADA 1A	2	
BALUSTRADA 2	43	
BALUSTRADA 2A	3	
BALUSTRADA 3	12	
ŁĄCZNIE		93 szt.



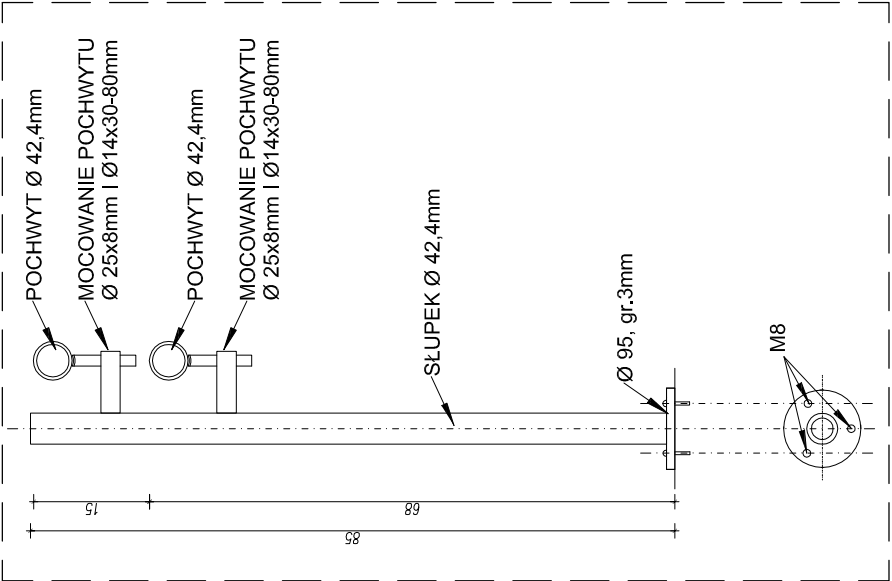
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



ELEWACJA LEWA
skala 1:50



DETAL PORĘCZY
skala 1:10



UWAGI:

BALUSTRADY WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ
KWASOODPORNEJ

SZEROKOŚĆ PRZEJAZDU MIĘDZY BARIERKAMI MIN. 100cm.

WYSOKOŚCI BARIEREK JAK NA RYS. - 75 I 90cm.



PROJEKTY KOMERCYJNE SP. Z O.O.
26-600 RADOM, ul. Bożkowska 3 lok. 118
tel. (46) 363 10 02
e-mail: mis@projektykomercyjne.pl

Nazwa inwestycji
Budowa przedszkola przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Okuniewie

Etap
ETAP II - BUDOWA PRZEDSZKOLA

Branża
ARCHITEKTURA

Stadium
PROJEKT WYKONAWCZY

Inwestor
Gmina Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów

Adres
dz. nr 1686, przy ul. 1 Maja, 05-079 Okuniew

Data
grudzień 2014

Tytuł rysunku
POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Skala
1 : 50

Projektował
mgr inż. arch. Błażej Marchewka Upr. nr MA/029/09; Ewid. nr MA-2117

Podpis
mgr inż. Ewa Rzymczyk

Opracował
mgr inż. arch. Aneta Broda

Nr rysunku
009_PW_1209