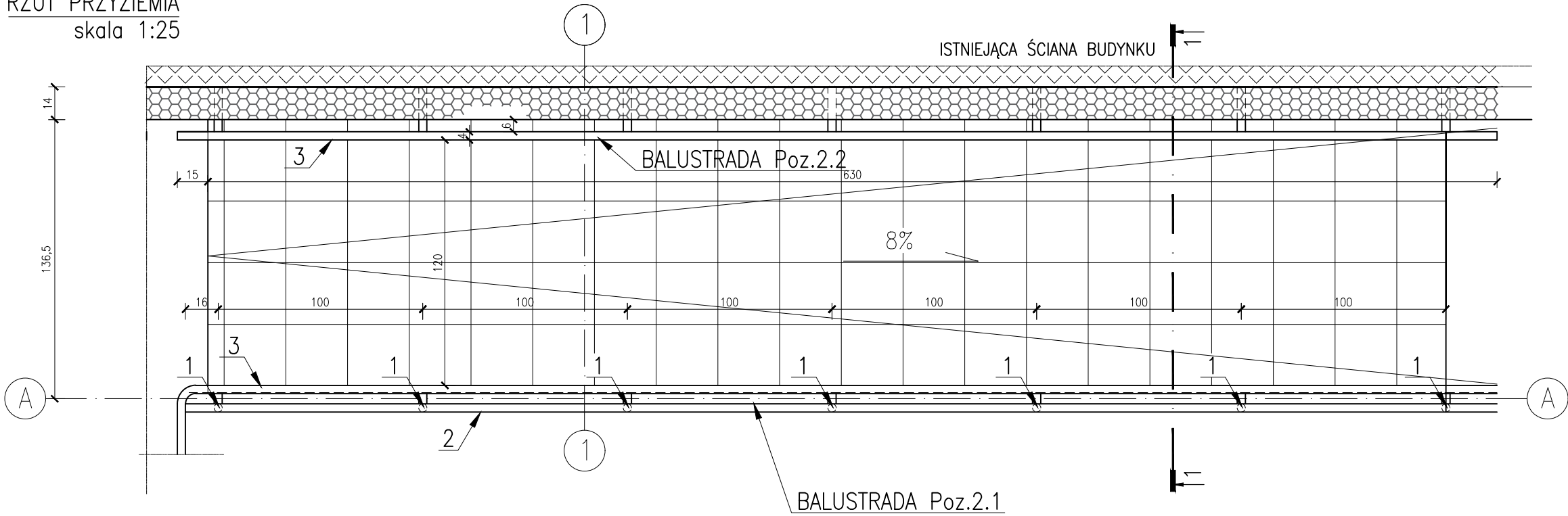
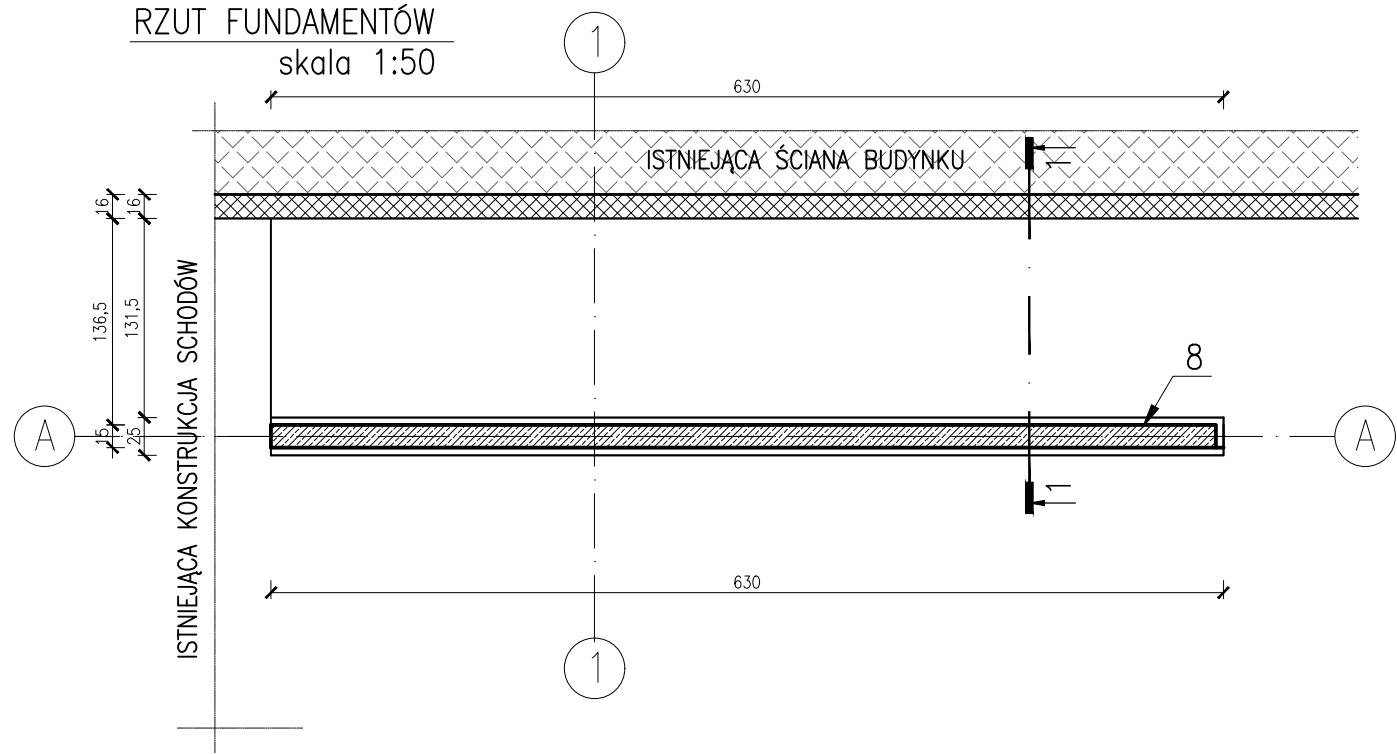


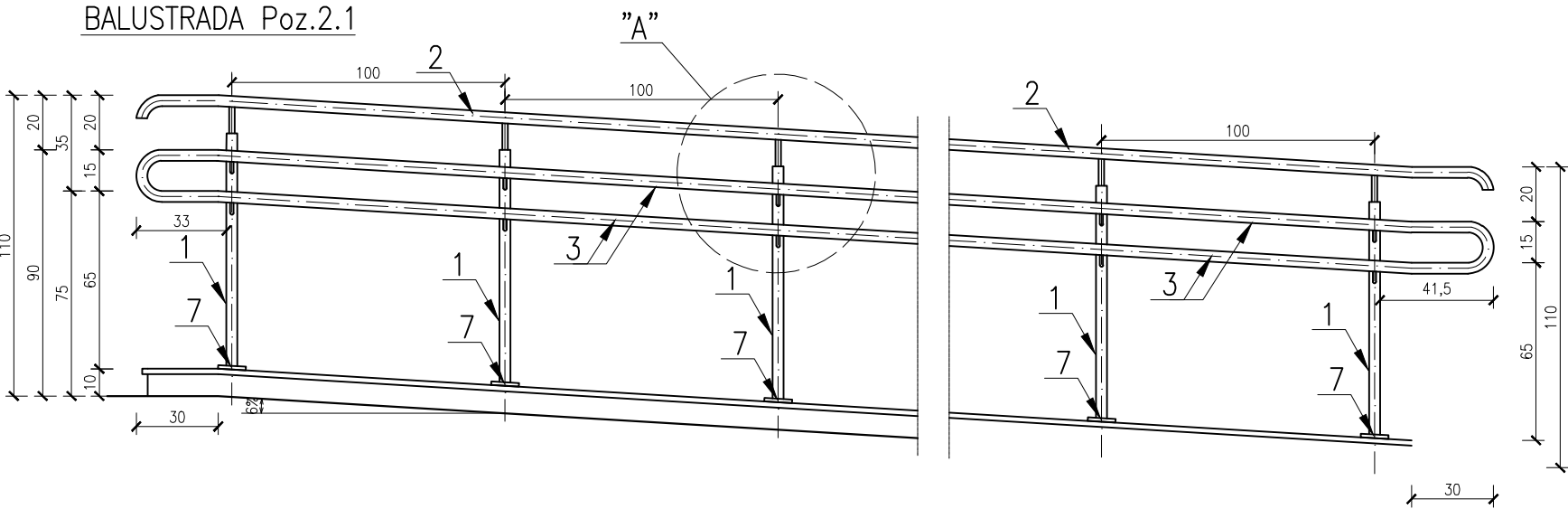
RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:25



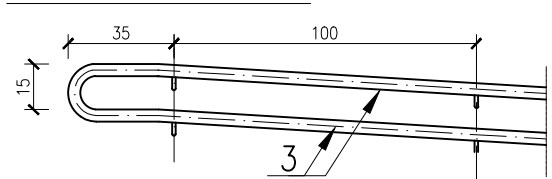
RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:50



BALUSTRADA Poz.2.1

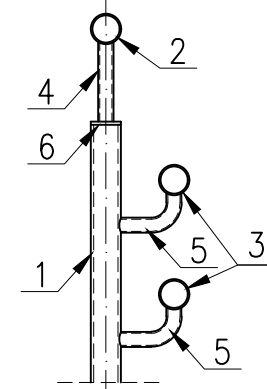


BALUSTRADA Poz.2.2

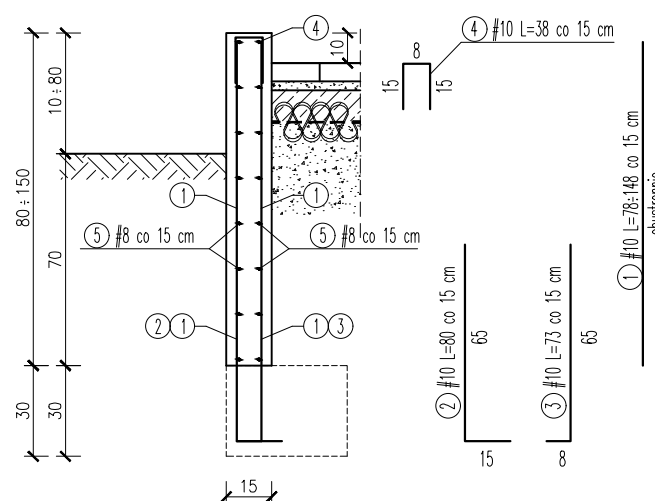


- 1 - Ø40x4mm
2 - Ø40x2mm
3 - Ø40x2mm
4 - Ø20x2mm
5 - Ø20x2mm
6 - pl. Ø40mm, gr. 4mm
7 - mocowanie na kotwy chemiczne HILTI HIT HY lub
kotki rozporowe 4xM10x120 z rozetą maskującą

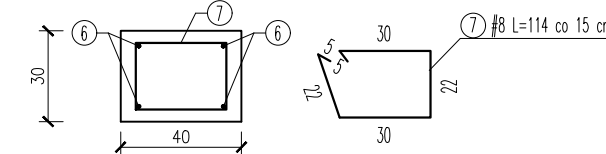
SZCZEGÓŁ "A"
skala: 1:5



8-ŚCIANA ŻELBETOWA

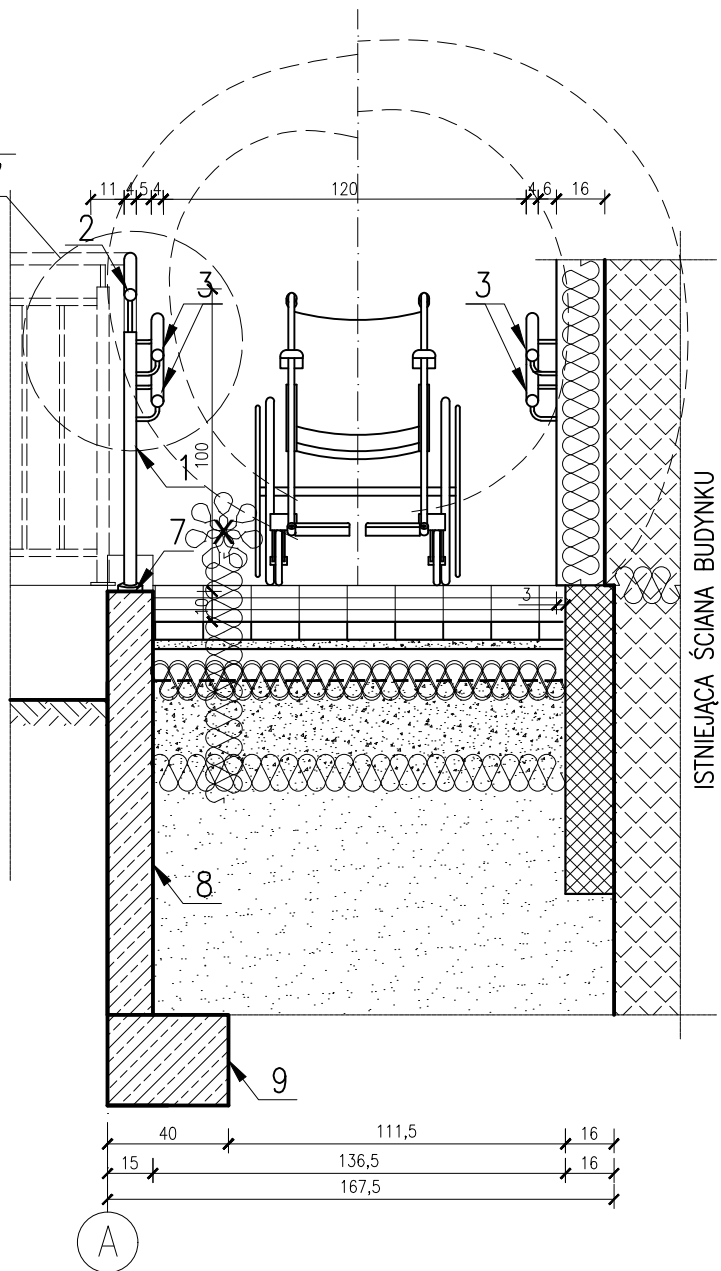


9-LAWA FUNDAMENTOWA



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	Ø/#	Długość		A-IIIIN		
		[mm]	[m]	[szt.]	#8	#10
1	8	1.13	300		339.00	
2	8	0.80	150		120.00	
3	8	0.73	150		109.50	
4	8	0.38	150		57.00	
5	8	22.48	15	337.20		
6	12	23.78	4			95.12
7	8	1.14	10	11.40		
8	8	0.84	8	6.72		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]			355.32	625.50	95.12	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.395	0.617	0.888	
MASA OGÓŁEM [kg]			140.35	385.93	84.47	
MASA RAZEM [kg]				610.75		

PRZESZKÓJ 1-1



- UWAGA:
- Balustrada ze stali malowanej proszkowo;
 - Wykorzystać systemowe, indywidualne rozwiązania;
 - Utworzenie terenu wykonać z płyt chodnikowych 30x30cm;
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać rysunku jako szablonu;
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze;
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami projektu oraz opisem technicznym;
 - W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Stal konst.: St3SX (S235JR)
Elektrody: ER 146
Spoiny pachwinowe 2mm, 4mm
Spoiny czółowe pełne
Beton: C20/25 W8
Stal: B500SP, kl. cięgliwości C
Klasa konstrukcji: S4
Klasa ekspozycji: XC2
Nominalna grubość otuliny: $c_{nom} = 30/40mm$
Maksymalny wymiar kruszywa: $d_g = 16mm$

- RYTY CHODNIKOWE 30x30cm - 8 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA - 3cm
PŁYTA Z BETONU C20/25 ZBROJONA SIATKĄ #8 o oczkach 15x15cm - 12cm
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA $b_0 = 0.95$ - 35cm

UWAGA:
Balustradę i elementy stalowe malować w kolorach szarych.

GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI UL. SŁOWACKIEGO 12 87 - 700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI		
PROJEKTANT	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI nr upr.: WKP/0083/P00K/15	podpis:
OBIEKT		
MODERNIZACJA OBIEKTÓW SZKOLNYCH W MIEJSCOWOŚCI SŁUŻEWO, GMINA ALEKSANDRÓW KUJ.		
STADIUM		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
TUTUL RYSUNKU		
PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
DATA WYDANIA: 04.2022r.	SKALA 1: 100	RYS. NR 16
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. nr 90 z 2000r., poz. 994).		