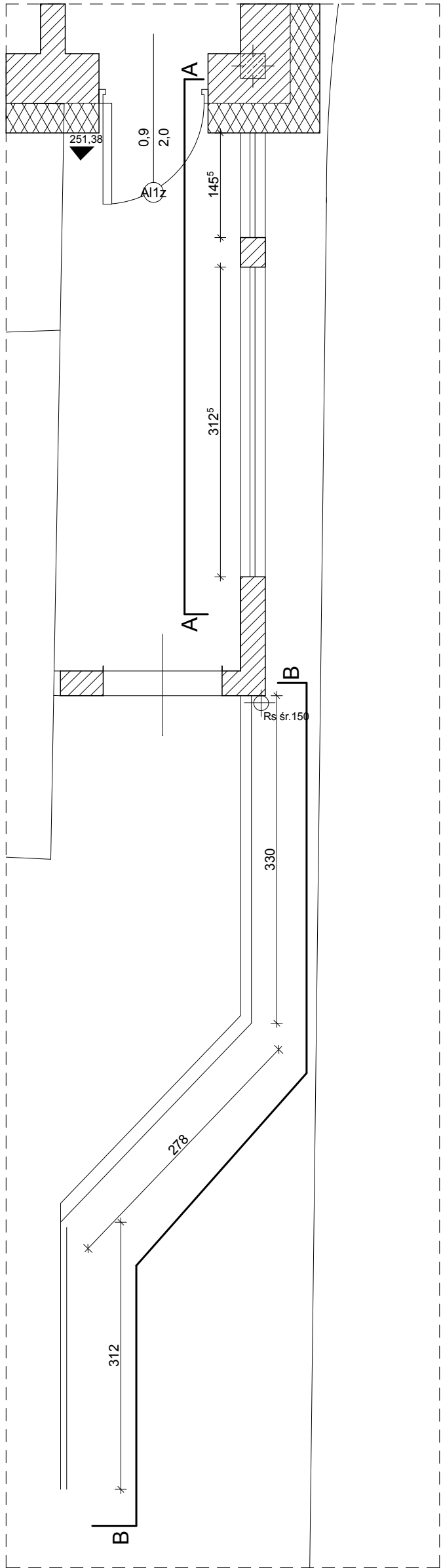
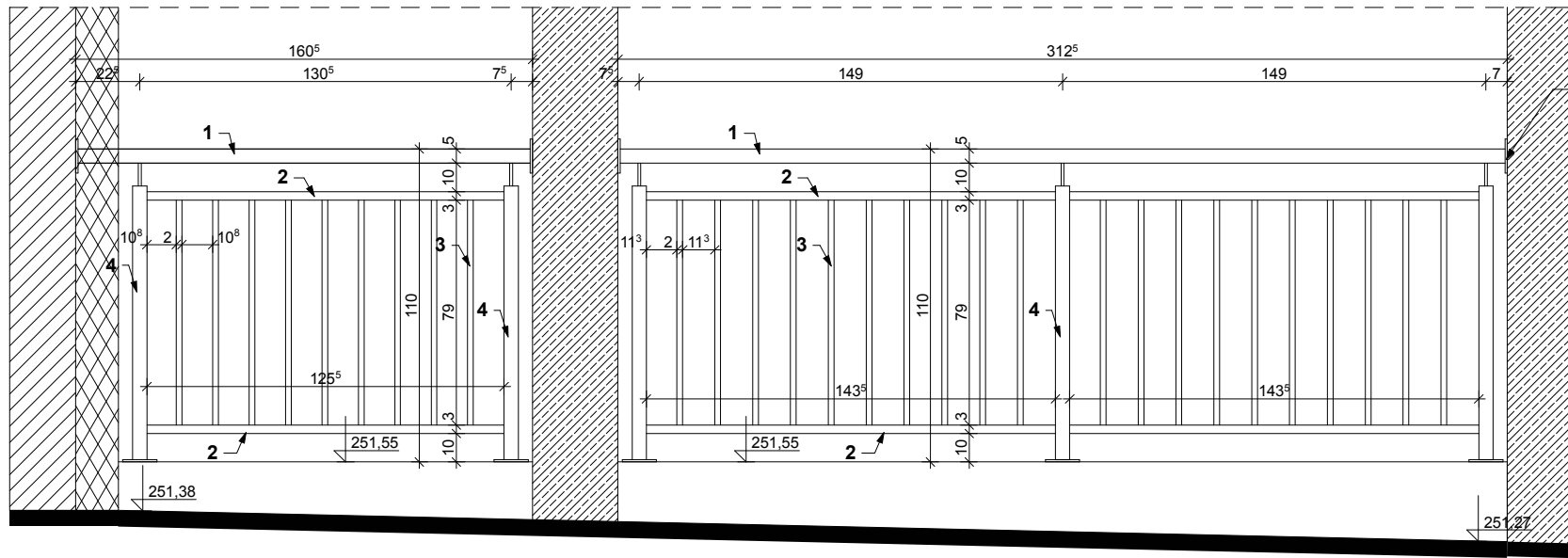


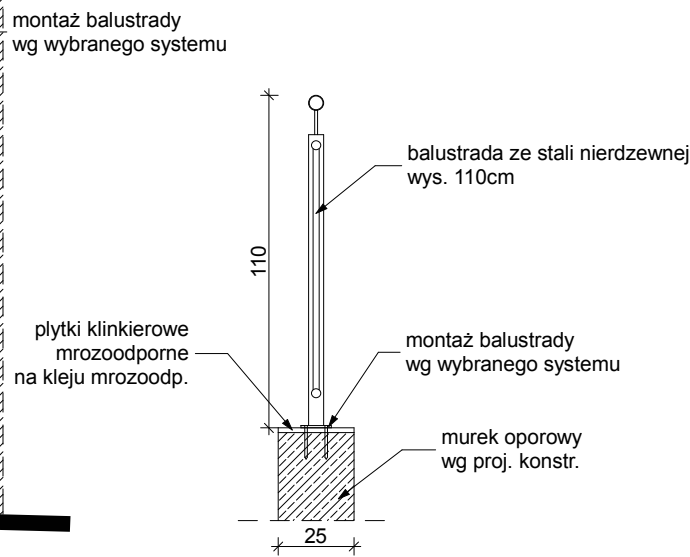
RZUT PRZYZIEMIA  
1:50



WIDOK A - A



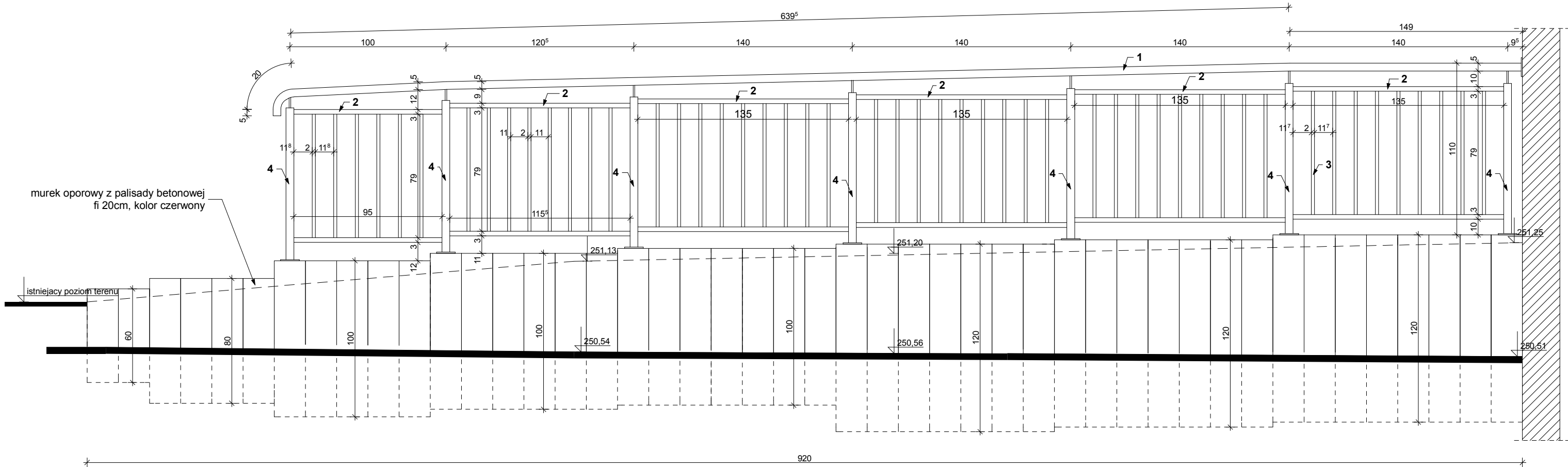
Przekroj poprzeczny



ZESTAWIENIE STALI

Pozycja	Profil	Ilość sztuk	Dł. elem.	t.lasa j.	t.lasa c.
1	rura fi 50x2	1	1,605	2,4	3,85
1	rura fi 50x2	1	3,125	2,4	7,5
2	rura fi 30x2	2	1,255	1,4	3,51
2	rura fi 30x2	4	1,435	1,4	8,04
3	rura fi 20x2	29	0,79	0,9	20,62
4	rura fi 50x2	5	1,05	2,4	12,6
					56,12

WIDOK B - B



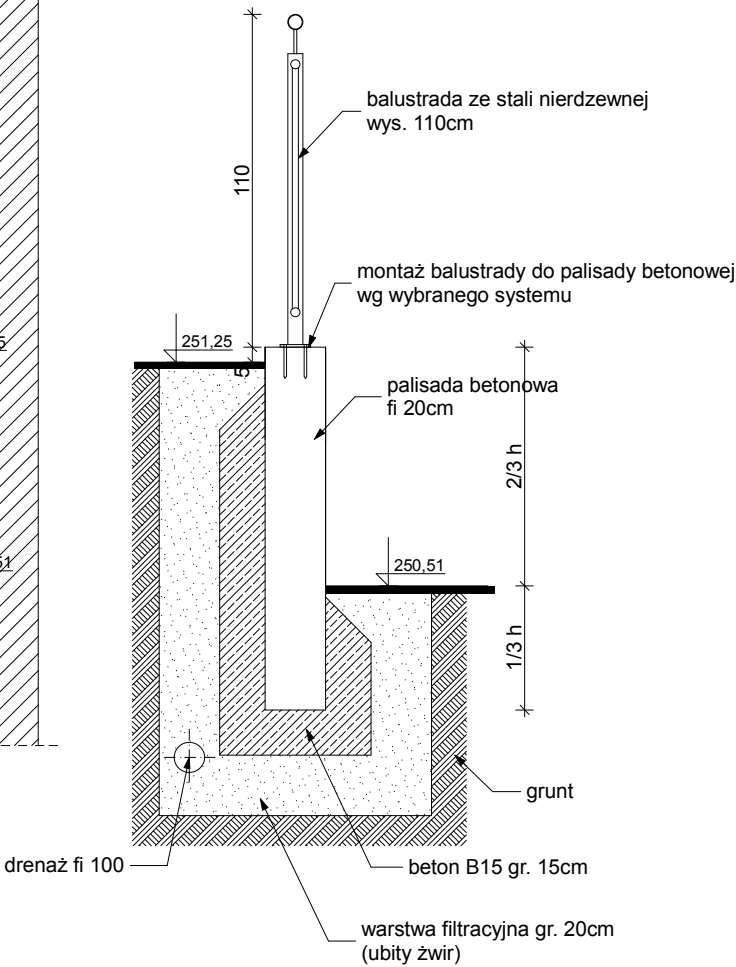
ZESTAWIENIE STALI

Pozycja	Profil	Ilość sztuk	Dł. elem.	t.lasa j.	t.lasa c.
1	rura fi 50x2	1	8,135	2,4	19,52
2	rura fi 30x2	8	1,35	1,4	15,12
2	rura fi 30x2	2	1,155	1,4	3,23
2	rura fi 30x2	2	0,95	1,4	2,66
3	rura fi 20x2	50	0,79	0,9	35,55
4	rura fi 50x2	7	1,05	2,4	17,64
					93,72

UWAGI:

- balustrady ze stali nierdzewnej,
- przed montażem wymiary sprawdzić na budowie,
- mocowanie balustrad do ścian, do murka oporowego i do palisady betonowej -
- wg wybranego systemu

Przekroj poprzeczny



 ul. Targowa 18 25 - 520 Kielce				
SPÓŁDZIELNIA PRACY				
OBIEKT:	ŁĄCZNIK NADZIEMNY WRAZ Z POMIESZCZENIAMI BIUROWYMI POMIEDZY BUDYNKIEM ZSP NR 2 IM. HETMAŃA STEFANA CZARNIECKIEGO A BUDYNKIEM POKR WIE WŁOSZCZOWIE			
RYSUNEK:	BALUSTRADY ZEWNĘTRZNE I MUREK OPOROWY			
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY				
TP-2	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. E. Kosztowniak	SW - 0034 KL-220/87		04.2013
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Anna Kuc			SKALA
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. G. Lasia	SW - 0042 KL-150/90		1:25
KIER. PRACOWNI:	mgr inż. Z. Modzelewski			NR. RYS. 11