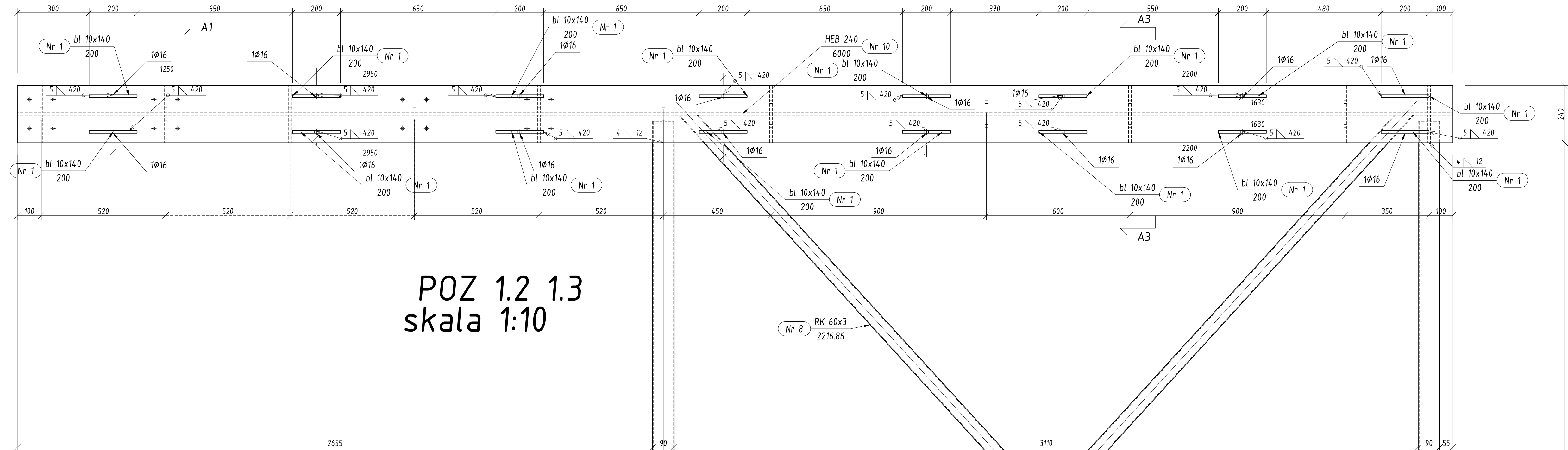
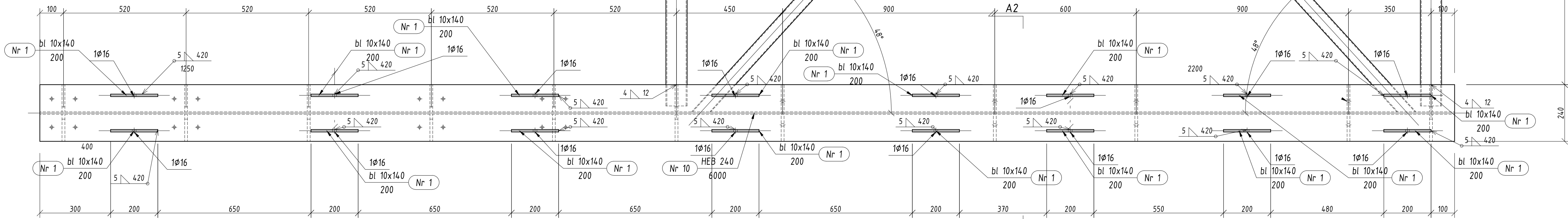


Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Masa Całkowita (kg)
Nr 1	PLATE 10x140	S 355	32	200.00	2,20	70,36	
Nr 2	PLATE 12x180	S 355	4	240.00	4,07	16,28	
Nr 3	PLATE 12x265	S 355	4	240.00	5,99	23,97	
Nr 5	PLATE 12x115	S 355	28	206.00	2,23	62,51	
Nr 6	RK 90x4	S 355	2	3223.00	10,480	33,78	67,55
Nr 8	RK 60x3	S 355	2	2216.86	5,190	11,51	23,01
Nr 9	RK 60x3	S 355	1	4488.54	5,190	23,30	23,30
Nr 10	HEB 240	S 355	2	6000.00	83,199	499,19	998,38
Masa łączna elementów (kg)						1285,37	
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)						25,71	
Masa całkowita (kg)						1311,08	

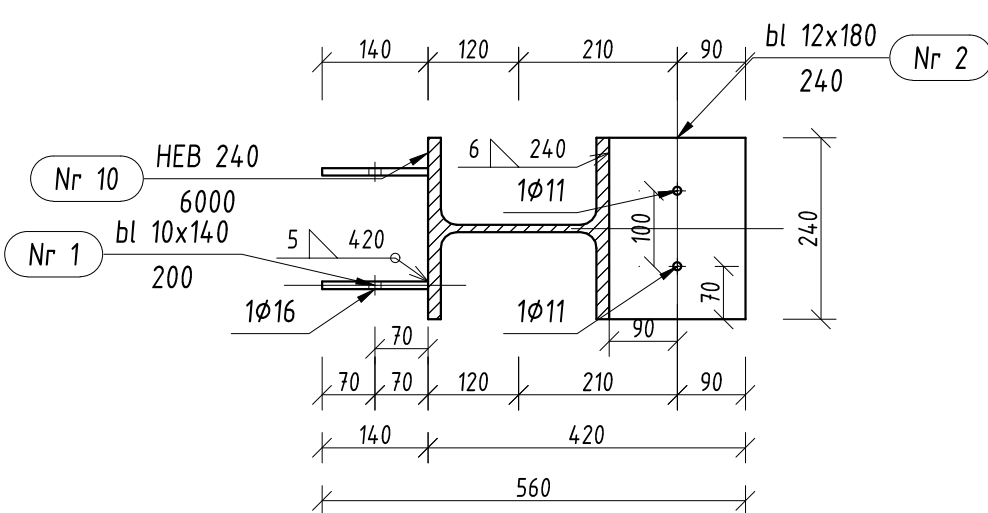


POZ 1.2 1.3
skala 1:10

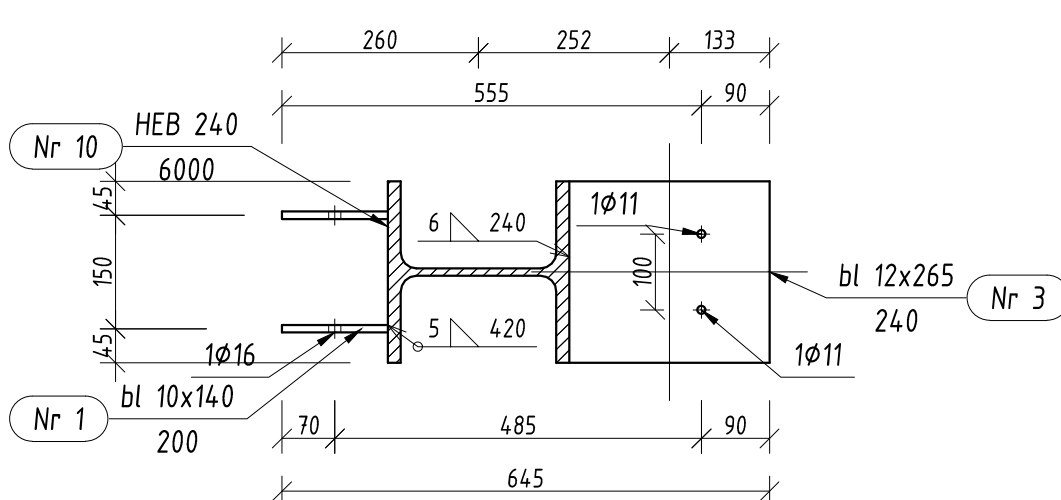
UWAGA!
KONSTRUKCJĘ STAŁOWĄ
ZABEZPIECZYĆ
WARSTWĄ AREOZOLU GR 10mm
cementem wermikulitowym do R30



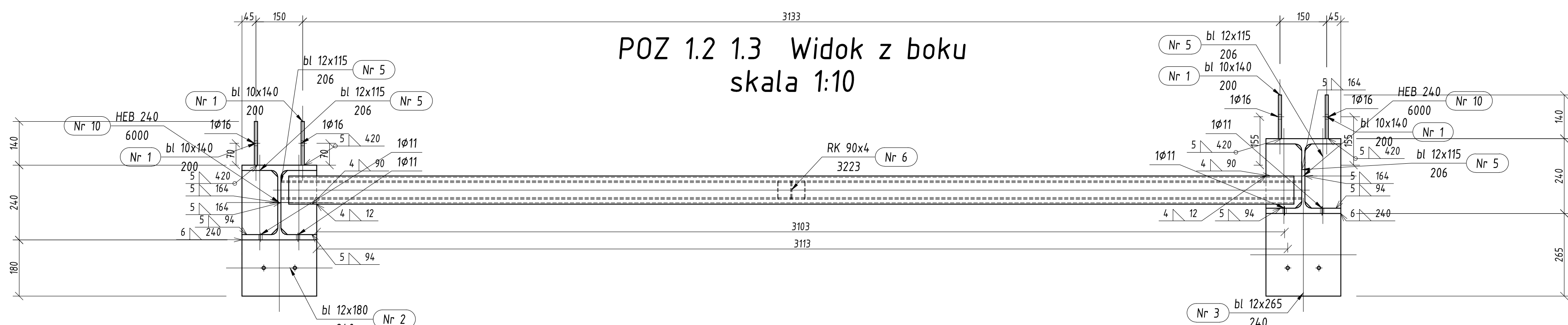
PRZĘKRÓJ A2-A2
skala 1:10



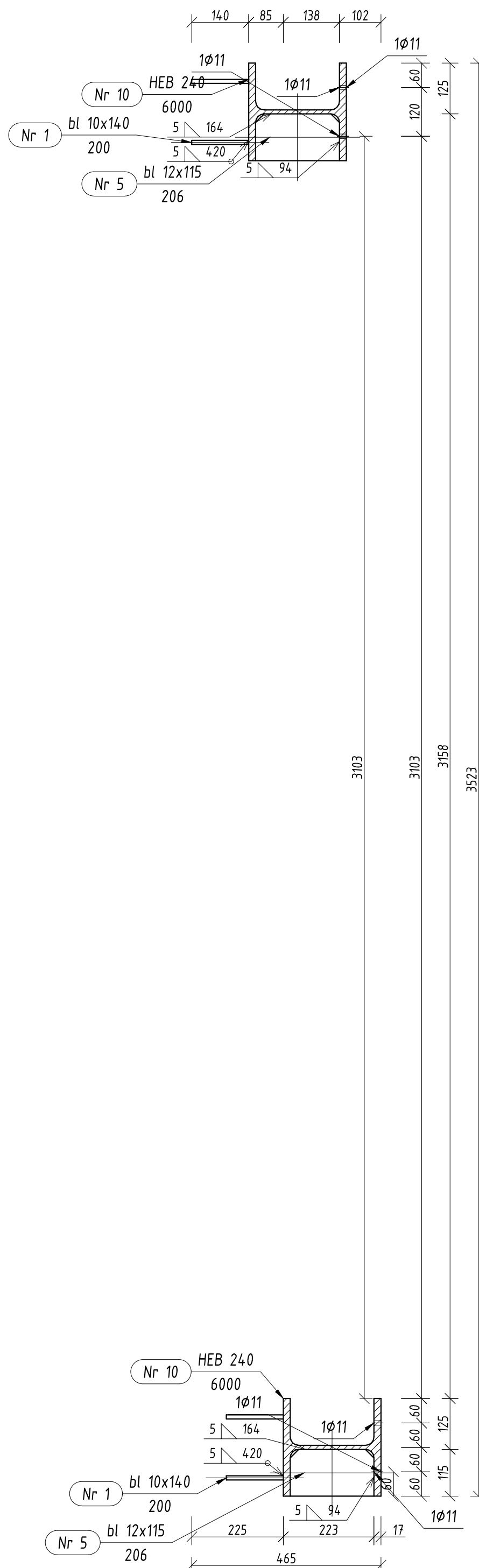
PRZĘKRÓJ A3-A3
skala 1:10



POZ 1.2 1.3 Widok z boku
skala 1:10



PRZĘKRÓJ A1-A1
skala 1:10



ELEMENT PROJEKTOWY PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI			
INWESTYCJA	Rozbudowa z przebudową budynku Samorządowego Przedszkola im. Wandy Chotomskiej w Krosznie Wyżym na potrzeby Gminnego Zespołu w Krosznie Wyżym		
ADRES BUDOWY	Kroszno Wyższe, działka nr ewid. 4011/13		
INWESTOR	Gmina Kroszno Wyższe, ul. Pałukowa 5, 38-422 Kroszno Wyższe		
Tytuł rysunku	POZ. 1.2, POZ. 1.3		
projektant	mgr inż. Piotr Wyszczelak	mgr inż. Piotr Wyszczelak	DATA: 10.2024r.
opracowanie	mgr inż. Jacek Orłowski	mgr inż. Jacek Orłowski	SKALA: 1:10
opracowanie	mgr inż. Jacek Orłowski	mgr inż. Jacek Orłowski	Nr rys.: K8