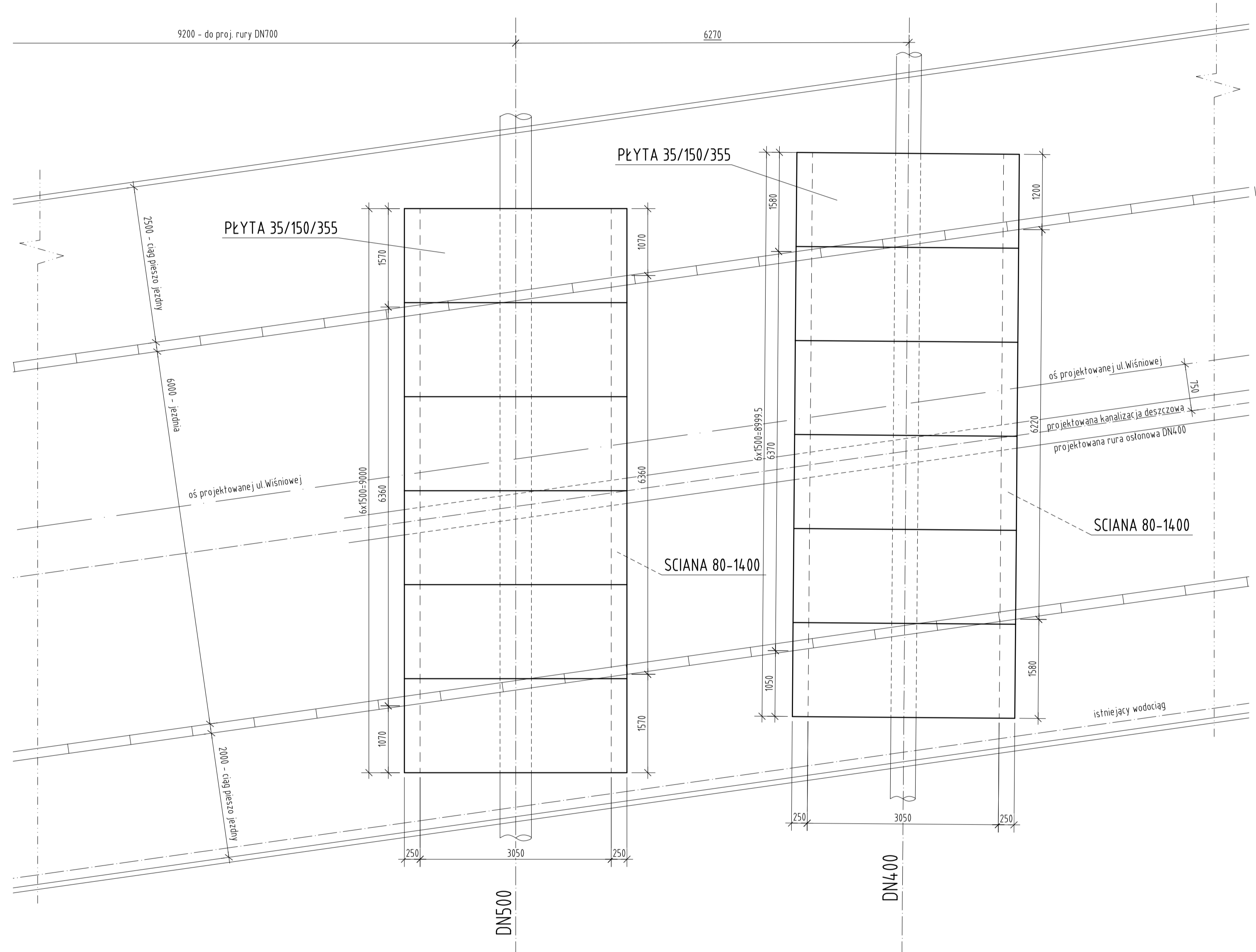
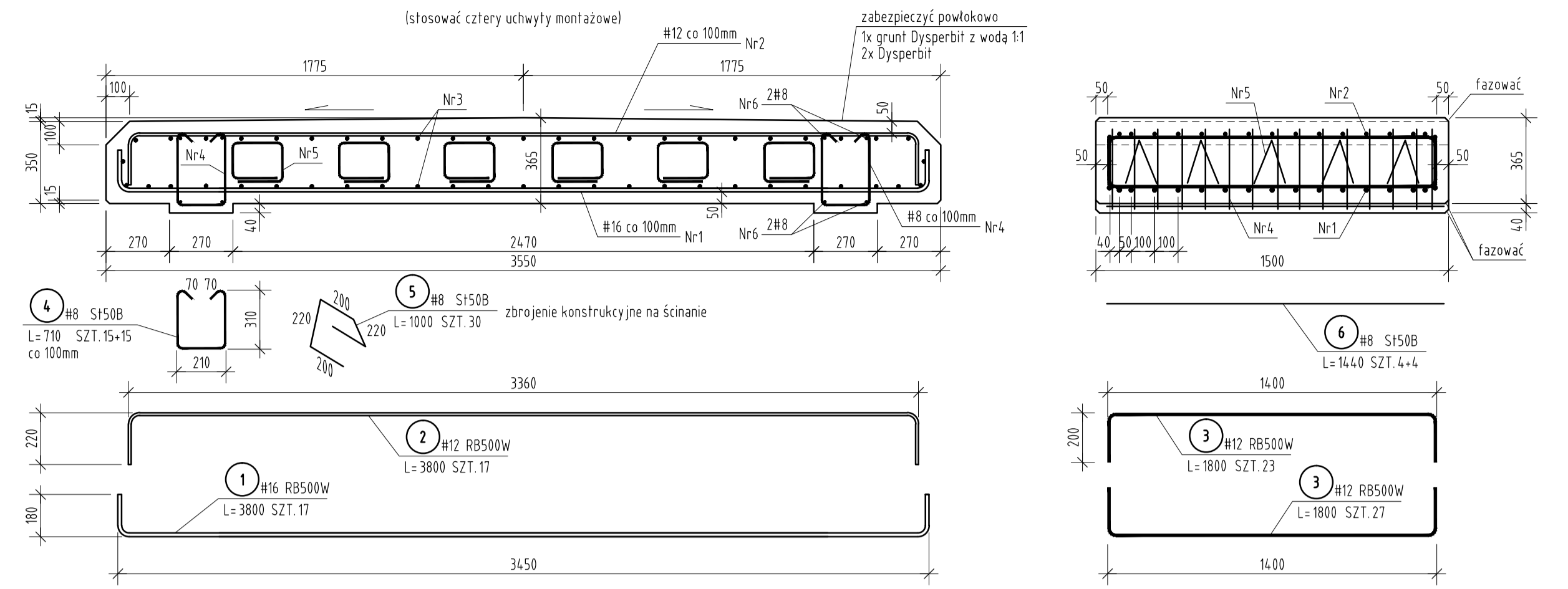


Uwaga:
 - ściankę pionową zasypywać równomiernie z obydwu stron
 - w przypadku konieczności odstąpienia gazociągu i jednostronnego naporu gruntu, stosować zawsze rozparcie wewnętrzne



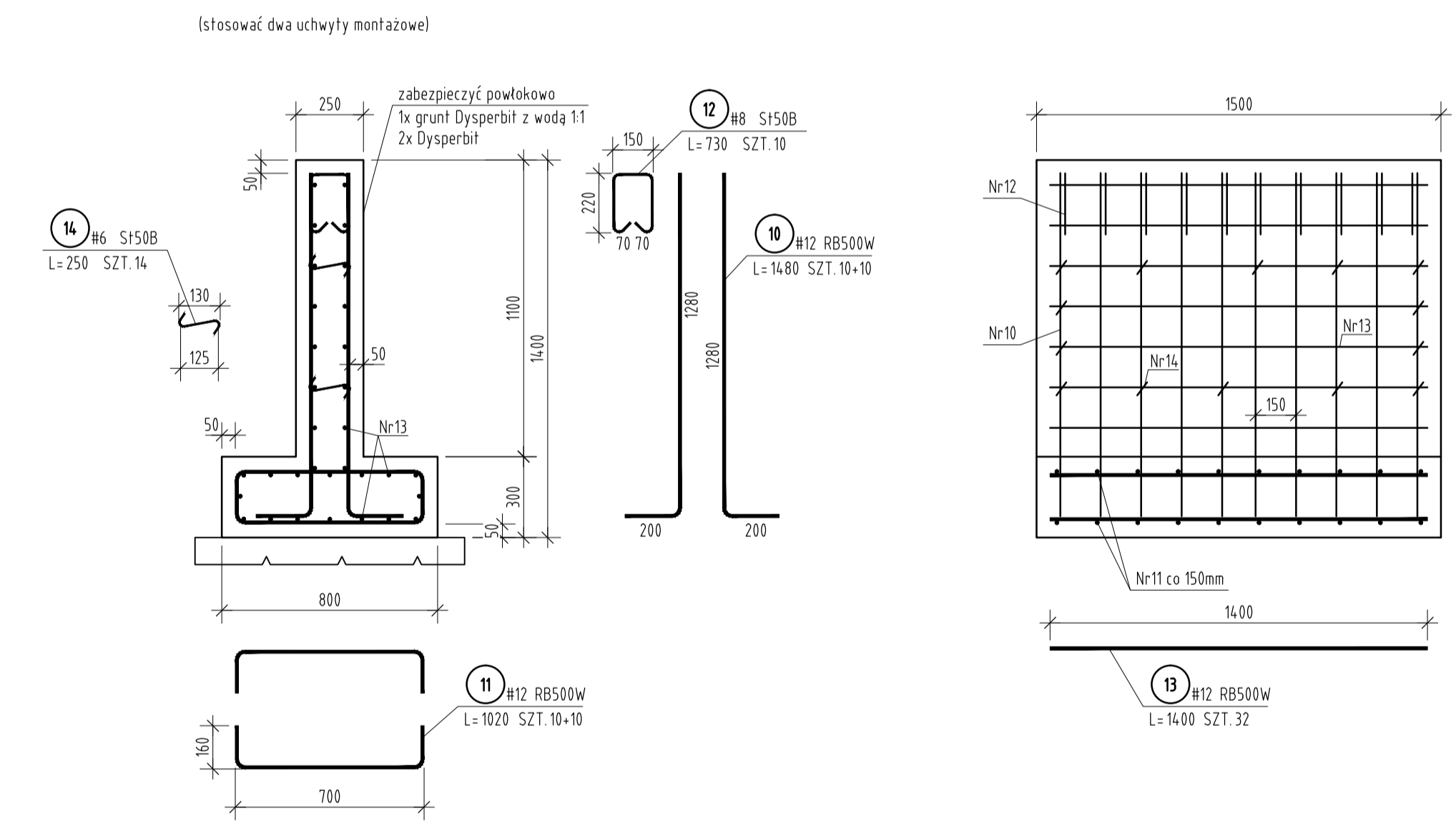
PŁYTA 35/150/355 szt.2x6
 masa prefabrykatu ~4.8t



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			UWAGI	
					#12	#16	#8		
PŁYTA 35/150/355	1	#16 RB500W	380	17		64.6			
	2	#12 RB500W	380	17	64.6				
	3	#12 RB500W	180	50	90				
	4	#8 S150B	71	30			21.3		
	5	#8 S150B	100	30			30		
	6	#8 S150B	144	8			11.52		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						154.6	64.6	62.82	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888	1.578	0.395	
MASA [kg]						137.28	101.94	24.81	
MASA OGÓŁEM [kg]						264.17			
WYKONAĆ x 12						3170kg			

ŚCIANA 80-1400 szt.24
 masa prefabrykatu ~2t



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ	NR PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					#12	#6	#8	
ŚCIANA 80-1400	10	#12 RB500W	148	20	29.6			
	11	#12 RB500W	102	20	20.4			
	12	#8 S150B	73	10			7.3	
	13	#12 RB500W	140	32	44.8			
	14	#6 S150B	25	14			3.5	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					94.8	3.5	7.3	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888	0.222	0.395	
MASA [kg]					84.18	0.78	2.88	
MASA OGÓŁEM [kg]					87.84			
WYKONAĆ x 24					2109kg			

Zabezpieczenie wyłącznie dla dopuszczalnego obciążenia na oś 100kN

Beton konstrukcyjny C35/45 XD3 dk<16mm + włókna PP 1.2kg/m3
 Beton podkładowy C8/10
 Dłutina zbrojenia 50mm
 Stal zbrojeniowa: #12, #16 - AIIIIN - RB500W
 #6, #8 - AII - St50B
 Zaprawa betonowa M20

Projektant		Data		Proble		ABRISS		ABRISS PRACOWNIA PROJEKTOWA Tymotej Matyja, ul. Praskowa 4 55-040 Kobierzyce TEL: +48 606-361-974 WWW.ABRISS.COM.PL FAX: +48 71 722-77-98 E-MAIL: BIURO@ABRISS.COM.PL	
Inwestor		Data		Proble		ABRISS		INWESTOR Wojewódzki Zarząd Dróg ul. Zamenhofa 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Projektant		Data		Proble		ABRISS		PROJEKTANT mgr inż. JAROSŁAW KWAŚNY 6/2015/14	
Sprawdzający		Data		Proble		ABRISS		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. GRZEGOŹ KOCZERA 6/2015/13	
Projektant		Data		Proble		ABRISS		PROJEKTANT mgr inż. JAROSŁAW KWAŚNY	
Sprawdzający		Data		Proble		ABRISS		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. JAROSŁAW KWAŚNY	
Numer rysunku		Data		Proble		ABRISS		NUMER RYSUNKU 15-014-ZSW-01	
Skala		Data		Proble		ABRISS		SKALA 1:20 / 50	
Stanowisko		Data		Proble		ABRISS		STANOWISKO KONSTR.	
Stanowisko		Data		Proble		ABRISS		STANOWISKO PB	