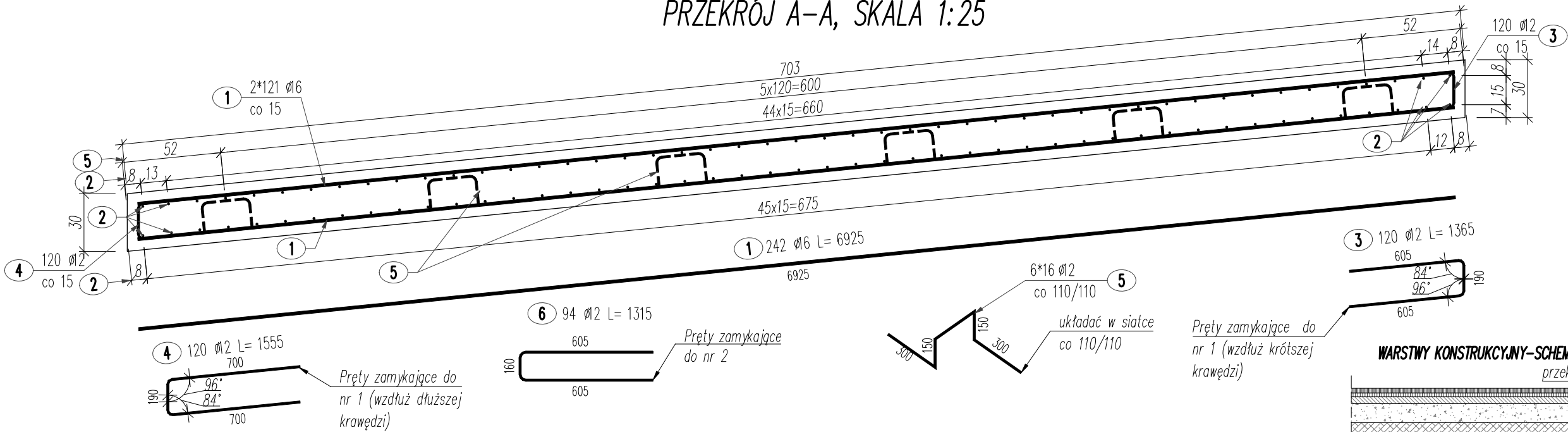
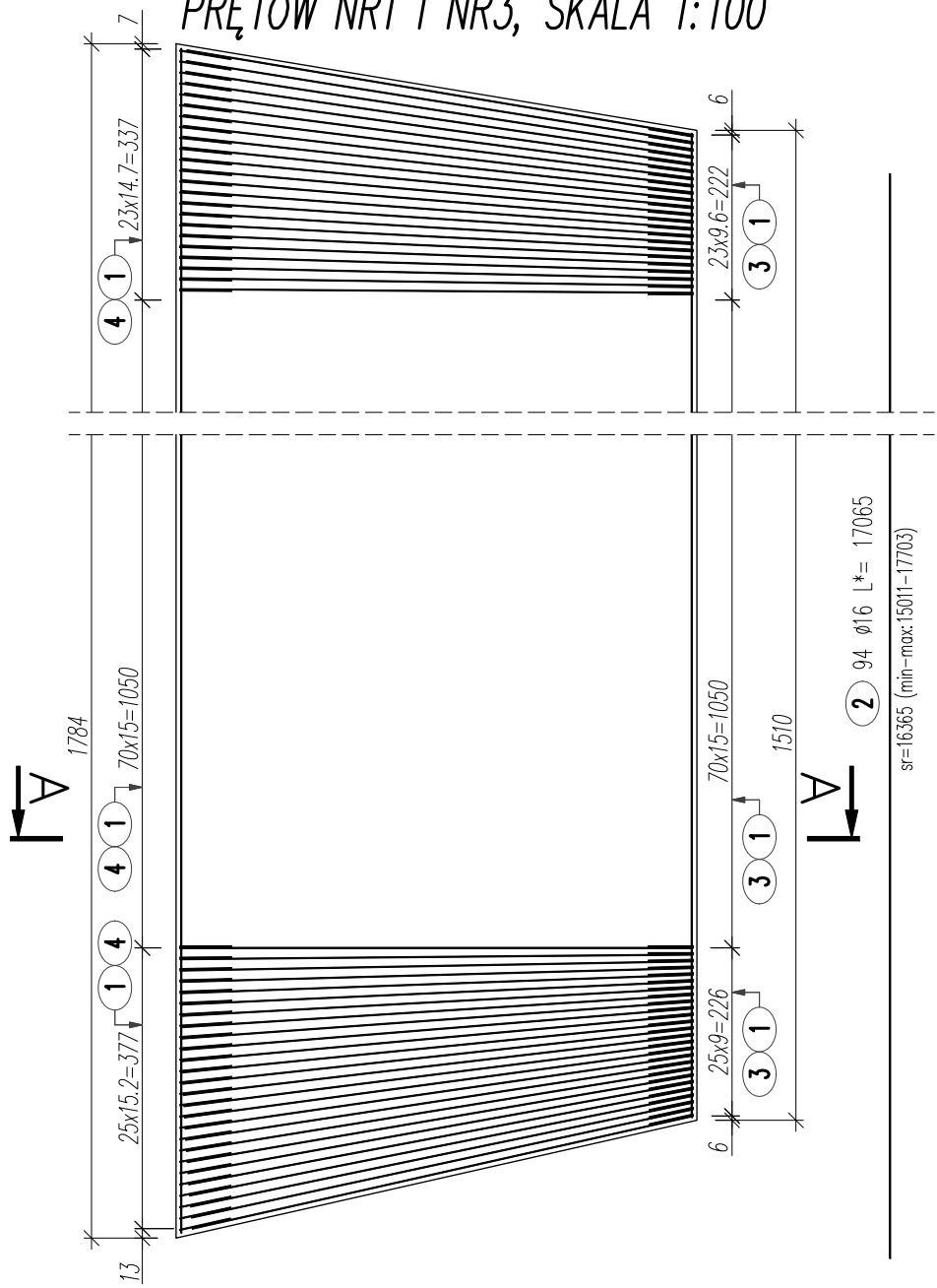


PRZEKRÓJ A-A, SKALA 1:25



Pret nr 2		Pret nr 2		Pret nr 2	
Lp.	Długość	Lp.	Długość	Lp.	Długość
1	17703	18	16710	35	15710
2	17652	19	16651	36	15651
3	17593	20	16592	37	15592
4	17534	21	16533	38	15533
5	17475	22	16475	39	15474
6	17416	23	16416	40	15415
7	17357	24	16357	41	15357
8	17299	25	16298	42	15298
9	17240	26	16239	43	15239
10	17181	27	16180	44	15180
11	17122	28	16122	45	15121
12	17063	29	16063	46	15062
13	17004	30	16004	47	15011
14	16945	31	15945		
15	16887	32	15886		
16	16828	33	15827		
17	16769	34	15768		

WIDOK Z GÓRY, SCHEMAT UKŁADANIA PRĘTÓW NR1 I NR3, SKALA 1:100



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø12	Ø16
Poz. PLP1 – poz. PLP1 – płyta przejściowa – 1 szt.								
PLP1	1	16	6.925	242	1	242		1675.85
	2	16	*17.065	94	1	94		1604.11
	3	12	1.365	120	1	120	163.80	
	4	12	1.555	120	1	120	186.60	
	5	12	1.145	96	1	96	109.92	
	6	12	1.315	94	1	94	123.61	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							583.93	3279.96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888	1.578
MASA [kg]							518.53	5175.78
MASA CAŁKOWITA [kg]							5694.31	
1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (qabarytowo).							BETON [m3]	34.8

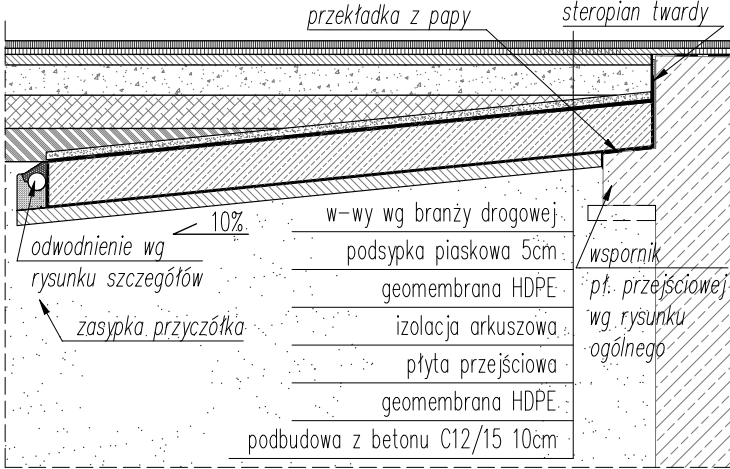
- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo).
- Opis dł. haka: gabarytowy. Jeśli nie podano, sr. gęcia: PN-EN 1992
- Długość pręta L: rzeczywista. \* – oznacza długość średnią.

UWAGI!

- Na rysunku przedstawiono zbrojenie pł. przejściowej poz. PŁP1.
- W tabeli zestawieniowej podano ilość dla 1szt. płyty przejściowej.
- Łącznie należy wykonać jedną płytę przejściową (1x PŁP1)
- Pręty, których figur nie pokazano na rysunku, stanowią pręty proste o długości wg tabeli zestawieniowej.
- Dla prętów podłużnych nr2 uwzględniono w tabeli zestawieniowej długość zakładu wynoszącą 70cm (za przekroczenie długości handlowej 12m).
- Różnice w długościach prętów nr1 układanych wachlarzowo, będą niwelowane przez zakład pręta nr3.
- Otulina min. 5cm.

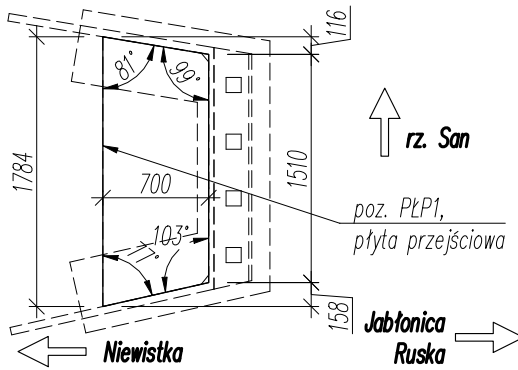
ZESTAWIENIE DLA 1 SZT.:  
BETON: 34.8m3  
STAL A-IIIIN: 5694.31kg  
WYKONAĆ 1 SZT.

WARSTWY KONSTRUKCYJNY-SCHEMAT, PRZEKRÓJ POPRZECZNY, SKALA 1:50



UWAGA! Przekładkę styropianową należy usunąć po stwardnieniu betonu

WIDOK Z GÓRY, SKALA 1:500



Biuro Projektowe: <b>MostRES</b> BIURO INŻYNIERSKIE Biuro Inżynierskie "MostRES" Damian Kaleta 35-317 Rzeszów, ul. Tarnopolska 38 www.mostres.pl, e-mail: biuro@mostres.pl		Inwestor: POWIAT BRZÓZOWSKI – STAROSTWO POWIATOWE W BRZÓZOWIE UL. ARMII KRAJOWEJ 1 36-200 BRZÓZÓW			
Nazwa zadania:		Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską			
Tytuł rysunku:		Rysunek konstrukcyjny płyty przejściowej PŁP1			
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY		Branża:	BM
Projektował:		mgr inż. Damian KALETA	PDK/0155/POOM/07		Data: 02.2023
Projektował:		mgr inż. Marcin KOKOSZKA	PDK/0391/PWOM/17		Skala: 1:25, 1:50, 1:100, 1:500
Sprawdził:		mgr inż. Dominik MACHETA	PDK/0361/PWOM/21		Nr rys.: 6.7.1