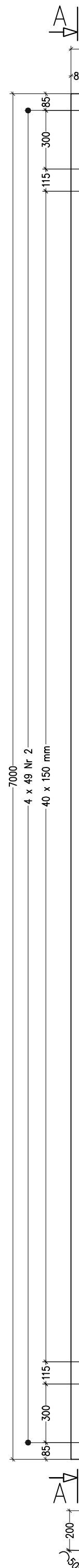
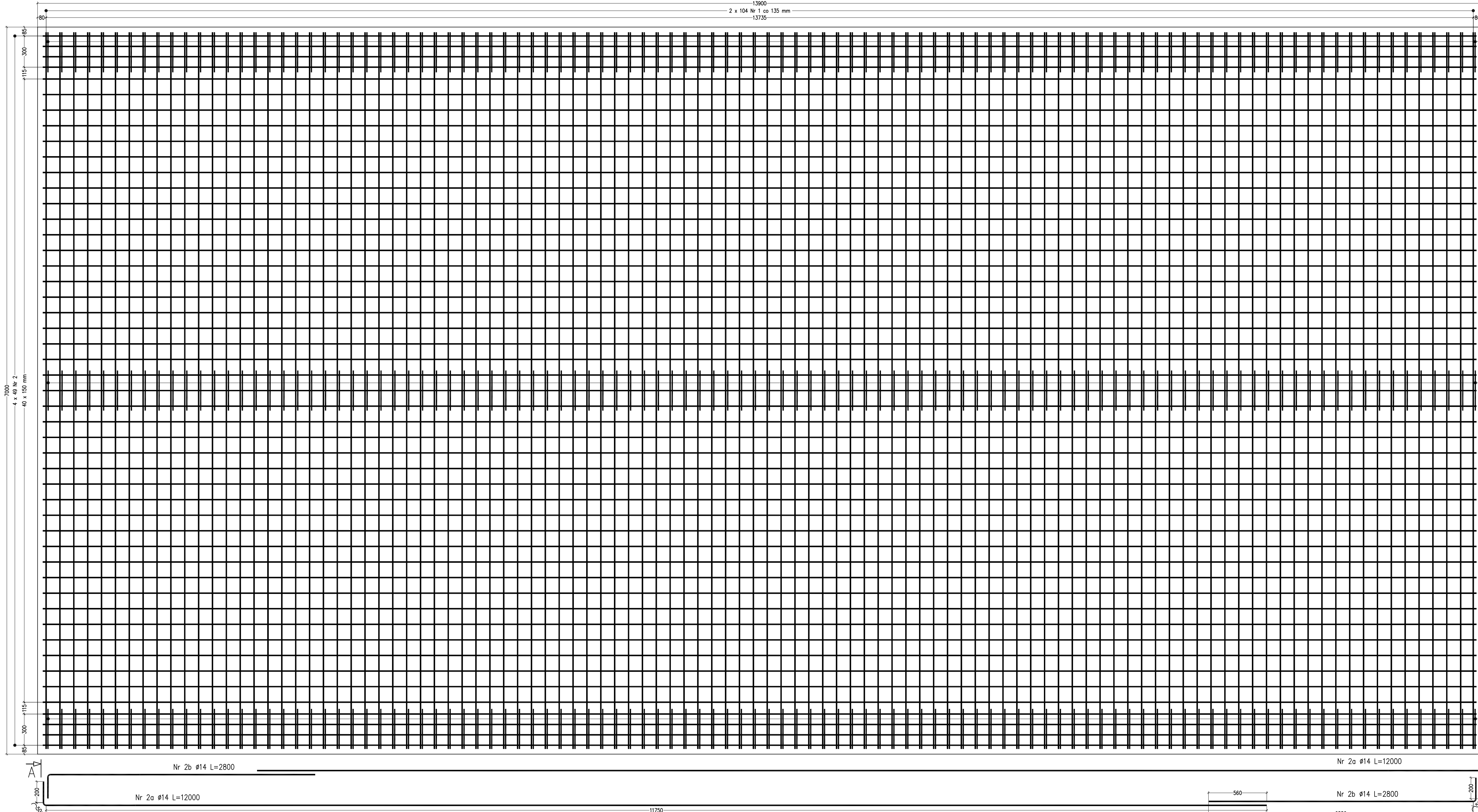


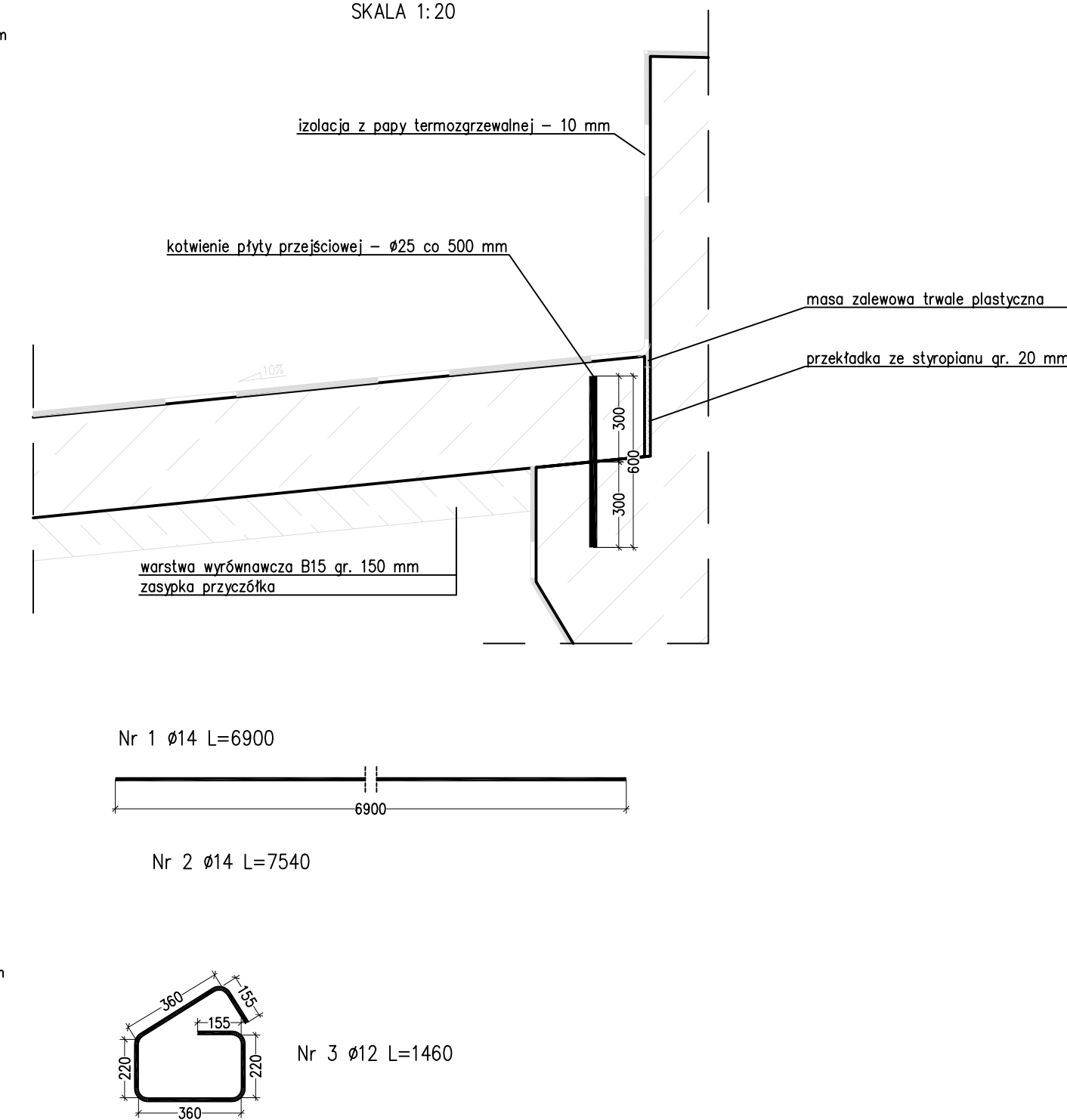
SKALA 1:20



SKALA 1:20



SKALA 1:20





ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

BETON B35 (C30/37) – 33,8 m³
BETON B15 (C12/15) – 13,8 m³
STAL BSt500S – 3 896 kg

Nr pręta	Ø [mm]	Ilość sztuk	Długość [mm]	Długość łączna [m]	
				BST500S	
				Ø 12	Ø 14
1	14	208	6900		1435.20
2a	14	98	12000		1176.00
2b	14	98	2800		274.40
3	12	312	1460	455.52	
Długość łączna wg Ø [m]				455.52	2885.60
Ciężar jednostkowy wg Ø [kg/m]				0.888	1.21
Masa łączna wg Ø [kg]				404.50	3491.58
RAZEM [kg]					3896.1

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
 2. Rysunek należy czytać w powiązaniu z innymi odpowiadającymi rysunkami projektu.
 3. Pręty nr 2a i 2b układać naprzemianlegle, aby strefy zakładu wszystkich prętów nr 2 nie leżały w jednej linii.

Inwestor	 <div style="text-align: right;"> PREZYDENT MIASTA GORZÓWA WLKP. ul. Sławkiego 3-4 66-400 Gorzów Wlkp. </div>						
Jednostka projektowa	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>DROSTYSTEM BIURO PROJEKTOW</p> </div> <div style="text-align: right;"> Wrocławskie Biuro Projektów DROSTYSTEM Sp z o.o. 51-127 Wrocław, ul. Miłocińska 1 Tel. +4874 324 43 75, Fax +4871 707 28 05 e-mail: drostystem@drostystem.pl </div> </div>						
MISTY	Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis		
	Projektant	mgr inż. Witold Suwałski	292/DOS/10	mostowa			
	Projektant	mgr inż. Maciej Oleśki	103/DOS/12	mostowa			
	Sprawdzający	mgr inż. Maciej Czerniewski	308/DOS/12	mostowa			
	Asystent	inż. Maciej Czarny					
Nazwa zadania	Rozbudowa DW nr 132 od km 39+594 do km 42+605 w ramach zamierzenia budowlanego przebudowy ul. Kosztoryskiej w Gorzowie Wlkp.						
Nazwa opracowania	Projekt nowego wiaduktu drogowego nad liniami kolejowymi nr 203 i 415						
Nazwa rysunku	<i>Płyta przejściowa nr 1</i>						
Kala	Data	Nr umowy	Branża	Nr tomu	Stadium	Rewizja	Nr rys.
1-20	10. 2016	96/ WIIN /2015	MOSTY	I/V/4	PW		5. 03