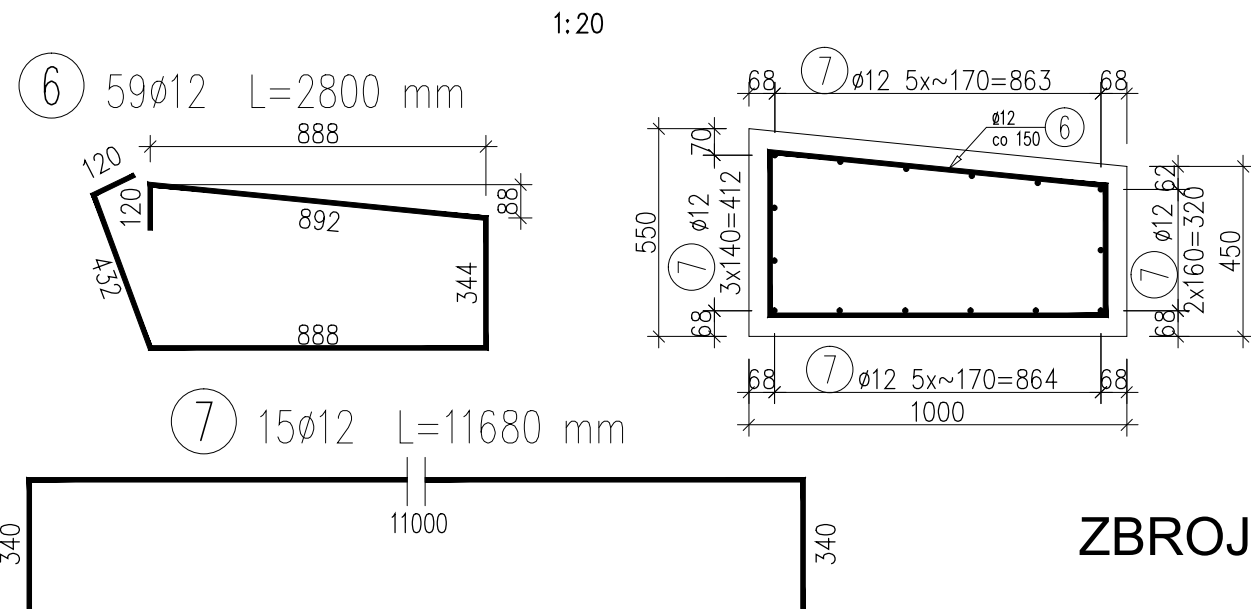
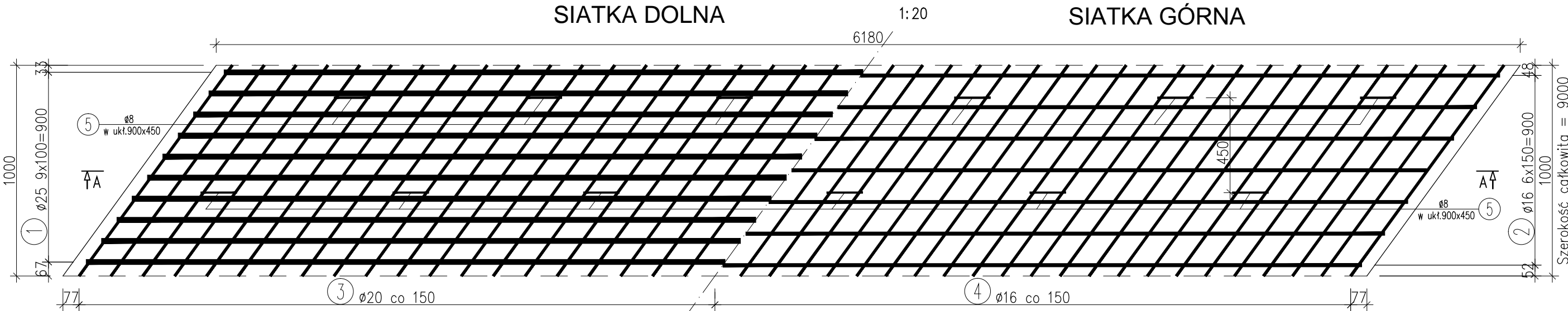


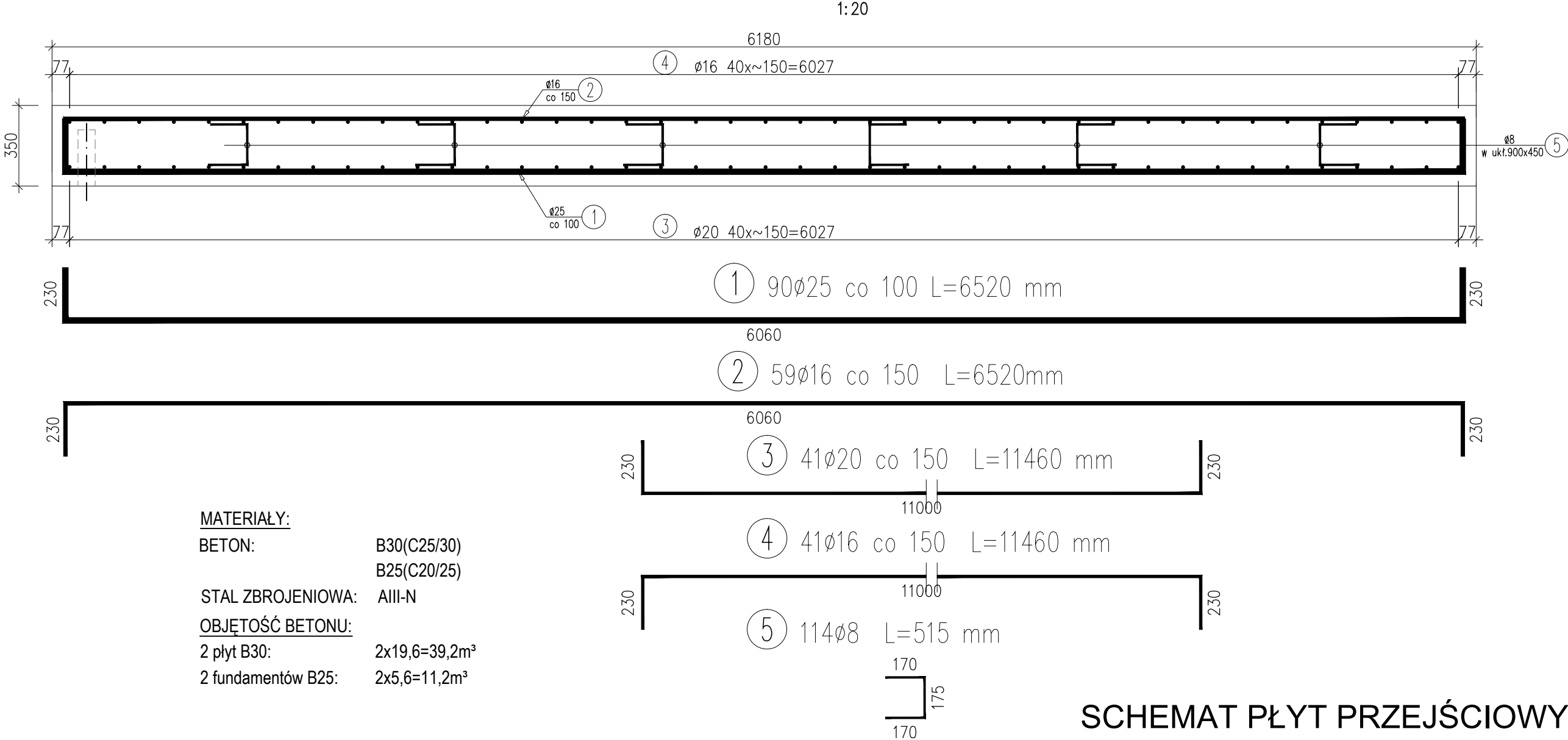
**ZBROJENIE FUNDAMENTU  
PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ**



**ZBROJENIE 1MB PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ  
RZUT Z GÓRY**



**PRZĘKRÓJ A-A**



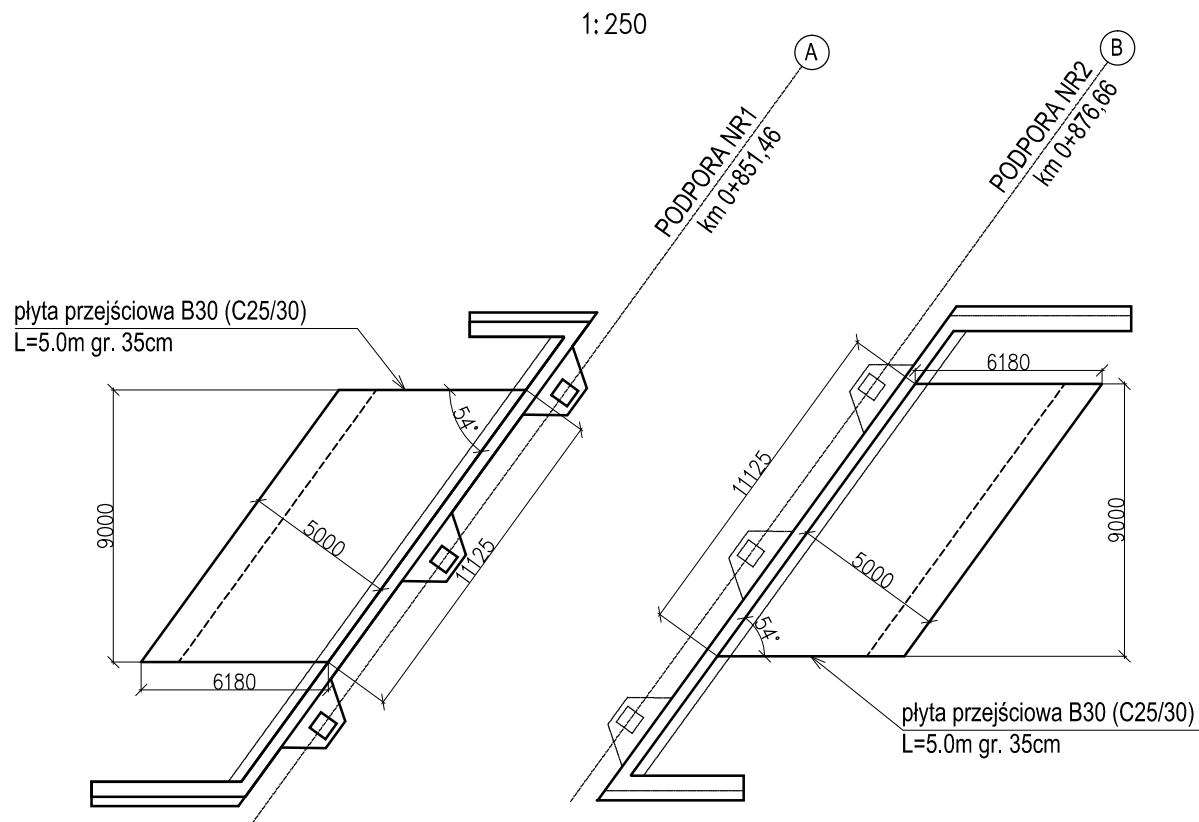
**MATERIAŁY:**

BETON: B30(C25/30)  
B25(C20/25)

STAL ZBROJENIOWA: AIII-N

OBJĘTOŚĆ BETONU:  
2 płyt B30: 2x19,6=39,2m³  
2 fundamentów B25: 2x5,6=11,2m³


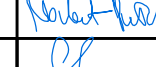


**SCHEMAT PŁYT PRZEJŚCIOWYCH**



**Uwagi:**

- Wymiary prętów podano w [mm] po ich osi.
- Otulinie prętów zbrojenia przyjąć zgodnie z rysunkiem tj.:
  - zbrojenie fundamentu: 50mm
  - siatka górna: 50mm
  - siatka dolna: 50mm
- Rysunek czytać z rysunkami ogólnymi.
- Zakłady prętów wykonać zgodnie z PN-91-S-10042.
- Kształt prętów i ich długości uściślić na budowie.
- Minimalne średnice odgięcia prętów przyjąć zgodnie z PN-91-S-10042 Tablica 23.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ										
Nr	Opis	φ	szt.	Długość	Długość wg średnicy [m]					
					STAL A-III N (BS1500S)					
					8	12	16	20	25	28
1	pręt	25	90	6,520					586,80	
2	pręt	16	59	6,520			384,68			
3	pręt	20	41	11,460				469,86		
4	pręt	16	41	11,460			469,86			
5	pręt	8	114	0,515	58,71					
6	pręt	12	59	2,800		165,20				
7	pręt	12	15	11,680		175,20				
Ogółem [m] wg średnicy					58,71	340,40	854,54	469,86	586,80	0,00
Masa 1 mb [kg]					0,395	0,888	1,578	2,466	3,853	4,834
Masa wg średnicy [kg]					23,2	302,2	1348,7	1158,7	2261,1	0,0
Masa wg gatunków stali dla 1 płyty					5094					
Masa wg gatunków stali dla 2 płyt					10188					

Jednostka projektowa:			
			
ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101			
Inwestor:			
Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża			
Tytuł projektu:		Tytuł rysunku:	
"Przebudowa i budowa ul. Browarnej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"		Zbrojenie płyt przejściowych	
Objekt:	Most nad rz. Łomżycką	Data:	08.2012 r.
Stadium:	Projekt wykonawczy	Skala:	1:20, 1:50, 1:250
Branża:	Mostowa	Nr rysunku:	21
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Norbert Puculek	MAZ/0421/ POOM/10	
Projektant	mgr inż. Rafał Sabisz	POM/0286/ POOM/09	
Sprawdzający	mgr inż. Anna Wasielewska	MAZ/0191/ PWOM/04	
Opracował	mgr inż. Michał Adamek	-	