

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA JEDNEJ PŁYTY						
Nr pręta	# [mm]	Ilość sztuk	Długość [m]	Długość łączna [m]		
				A-IIIIN		
				# 12	# 16	# 20
1	16	18	5,78		104,04	
2	12	4	1,94	7,76		
3	12	66	1,63	107,58		
4	12	4	4,90	19,60		
5	12	6	1,04	6,24		
Długość łączna wg # [mm]				141,18	104,04	0,00
Ciężar jednostkowy wg # [kg/m]				0,888	1,578	2,47
Masa łączna wg # [kg]				126	165	0
RAZEM [kg]				291		

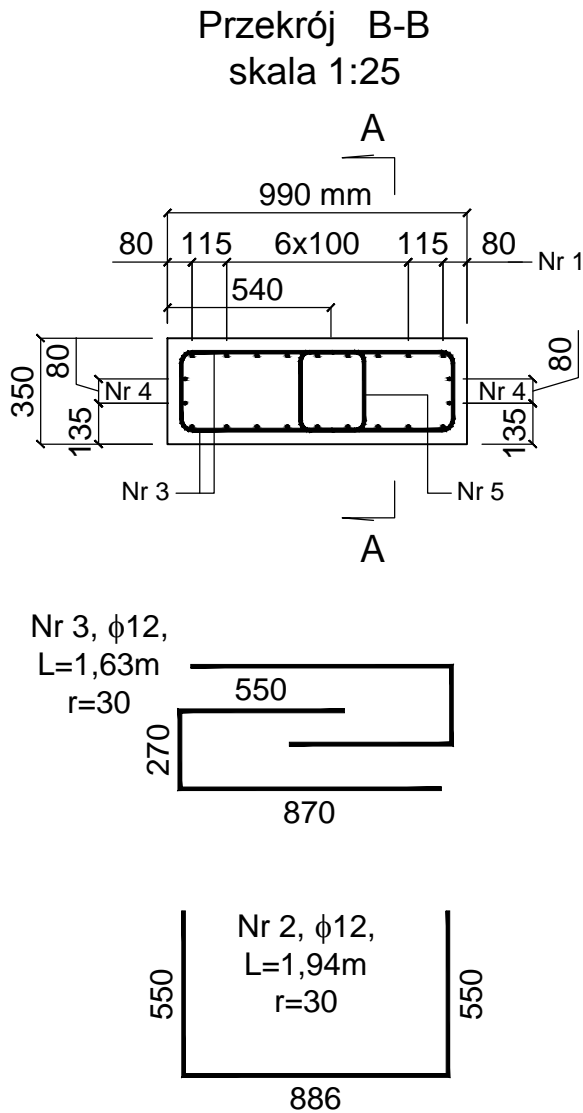
UWAGA:
Przed wykonaniem zbrojenia sprawdzić strefę dojazdu pod kątem istnienia/stanu płyt przejściowych.
Dla całego obiektu potrzeba 16 kompletów zbrojenia.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA PODWALINY						
Nr pręta	# [mm]	Ilość sztuk	Długość [m]	Długość łączna [m]		
				A-IIIIN		
				# 12	# 16	# 20
6	12	107	1,69	180,83		
7	12	10	15,90	159,00		
Dodatek na zakład pręta nr 7				5,00		
Długość łączna wg # [mm]				344,83	0,00	0,00
Ciężar jednostkowy wg # [kg/m]				0,888	1,578	2,47
Masa łączna wg # [kg]				307	0	0
RAZEM [kg]				307		

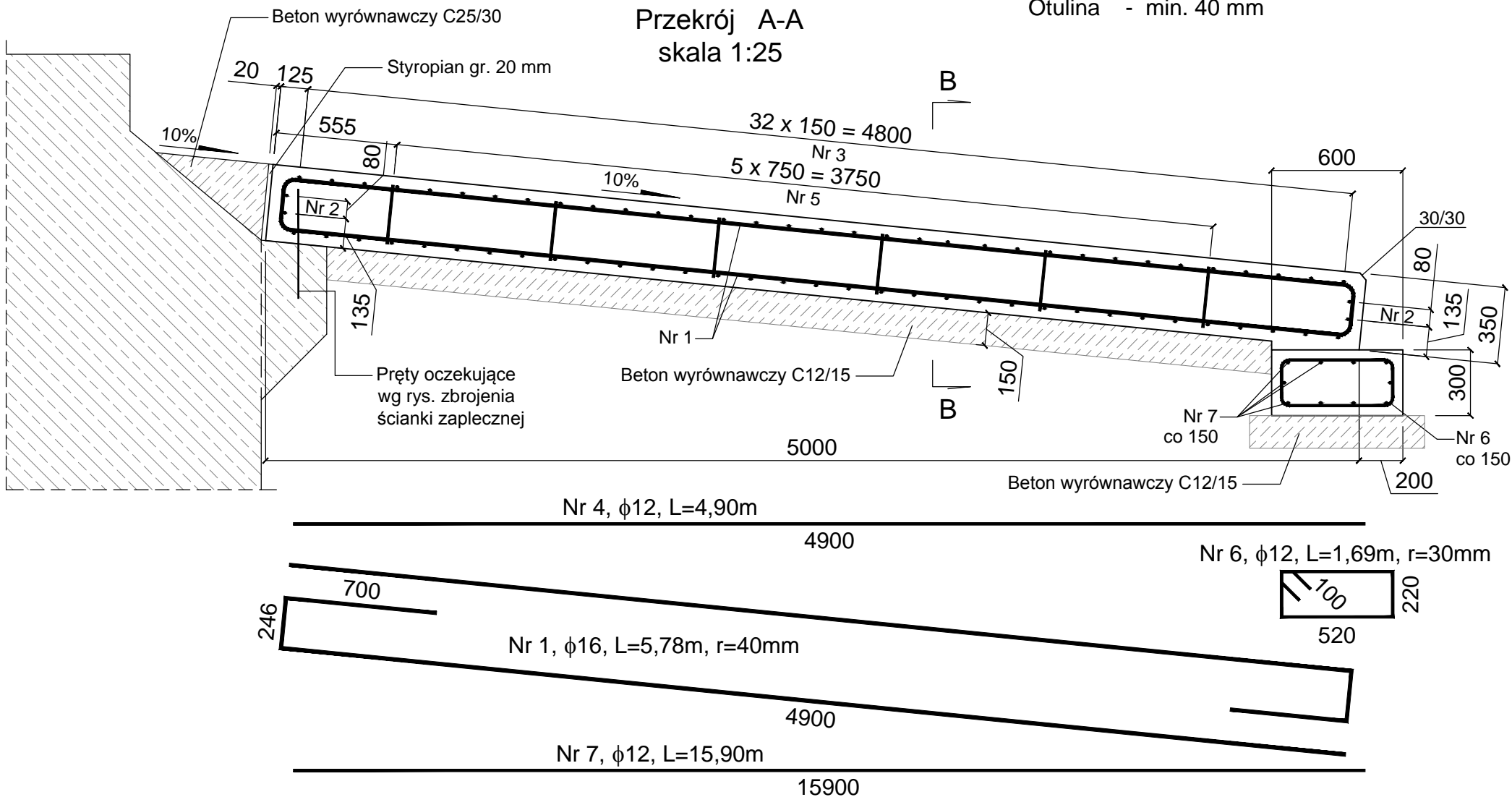
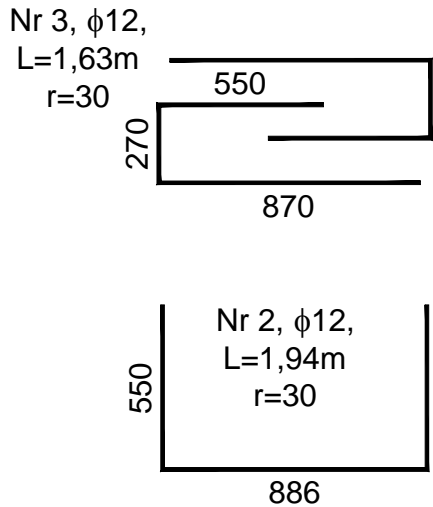
UWAGA:
1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
2. Wymiary zbrojenia są wymiarami zewnętrznymi.
3. Promienie gięcia podano jako wewnętrzne.
4. Rozpatrywać z rysunkiem dylatacji.
5. Wymiary płyt przejściowych mogą ulec zmianie po odkryciu istniejącego uzbrojenia terenu.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Beton C12/15 - 16,4 x 0,80 = 13,2 m³
Beton C25/30 - 16 x 1,85 = 29,6 m³
Stal A-IIIIN - 307 + 16 x 291 = 4 963 kg



Nr 5, $\phi 12$,
L=1,04m
r=30
200
270 270
222



INWESTOR:				GMINA MIEJSKA KRAKÓW Jednostka organizacyjna: ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKÓW pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				PBW INŻYNIERIA Spółka z o.o. ul. Sokolnicza 5 lok. 74-75, 53-676 Wrocław E-mail: biuro@pbwinzynieria.pl www.pbwinzynieria.com	
Nazwa zadania	Opracowanie projektu remontu mostu przez rzekę Wisłę w ciągu ul. Nowohuckiej w Krakowie				
Tytuł rysunku	Płyty przejściowe				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY				
Projektant	mgr inż. Roman Höffner	84/83/WBPP		Data	12.2019
Sprawdzający	dr inż. Józef Rabięga	211/84/WBPP		Skala	1:25
Opracował	mgr inż. Paweł Wątroba	_____			
Opracował	mgr inż. Rustan Kostiuł	_____			
Opracował	mgr inż. Paweł Dorada	_____			
Opracował	mgr inż. Justyna Włodarczyk	_____		Numer rysunku	12
Opracował	mgr Andrzej Woźnicki	_____			
Opracował	inż. Paweł Błasiak	_____			