

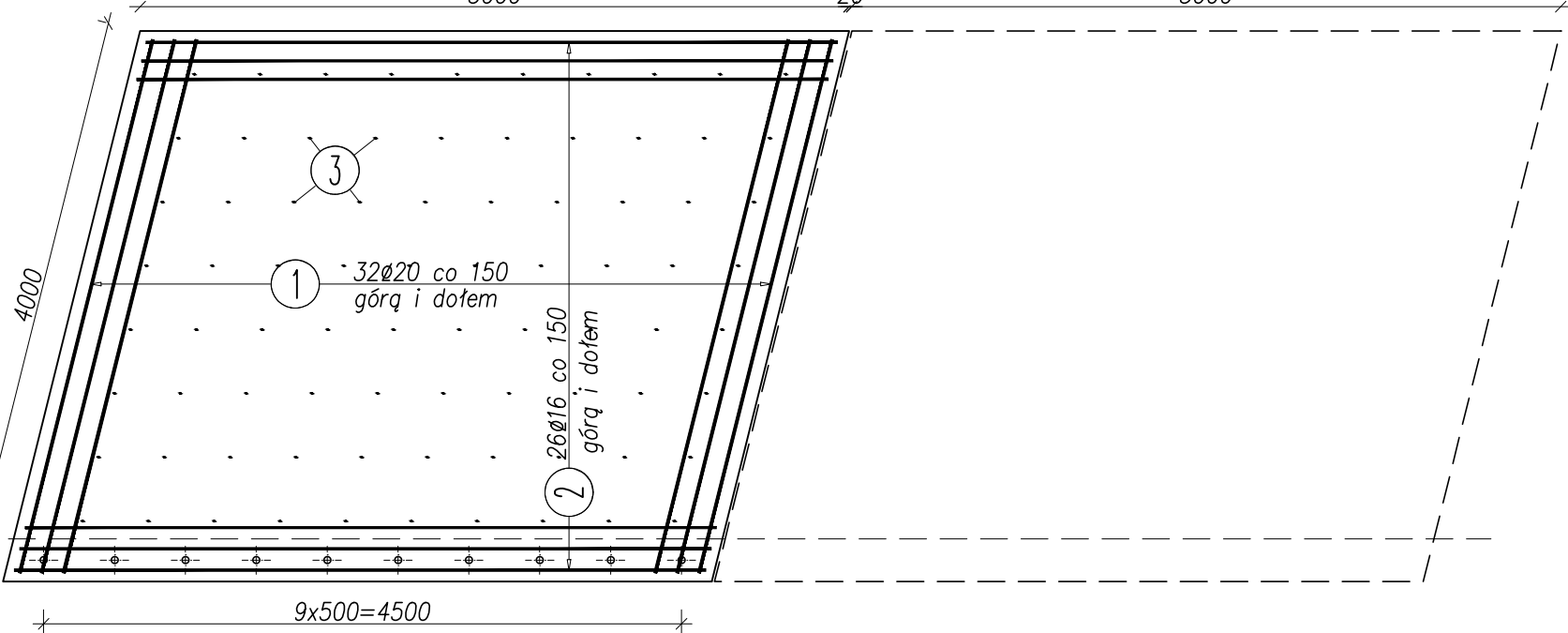
PŁYTA PRZEJŚCIOWA "A"
 RZUT Z GÓRY

SKALA 1:50

5000

20

5000



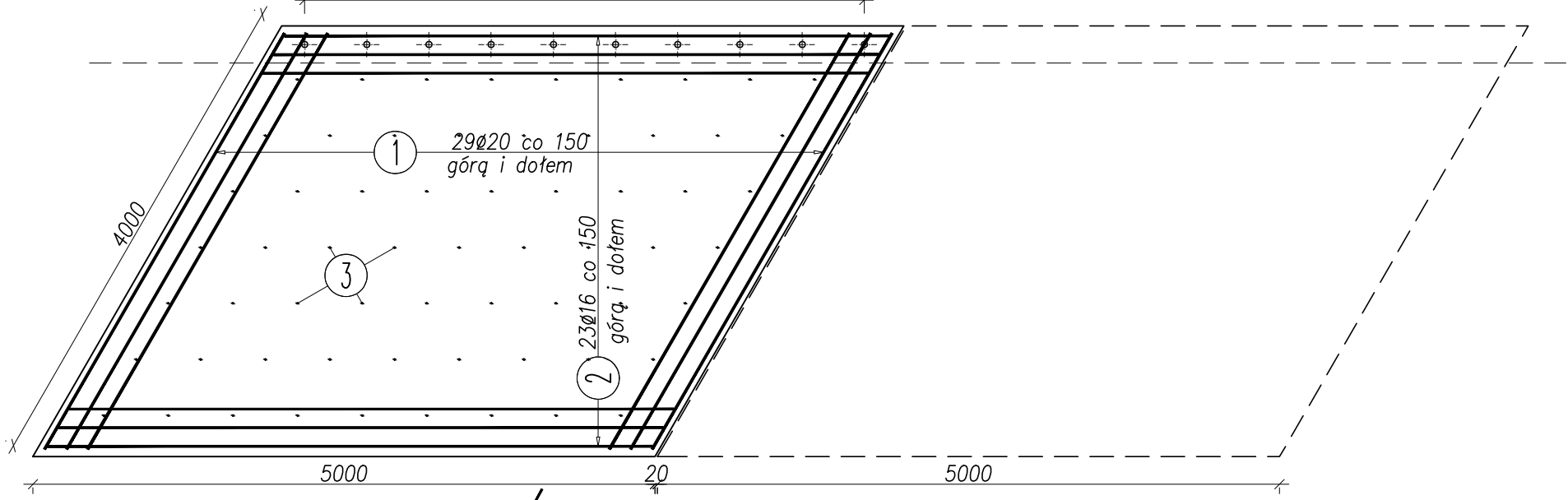
A

PŁYTA PRZEJŚCIOWA "B"
 RZUT Z GÓRY

SKALA 1:50

9x500=4500

B



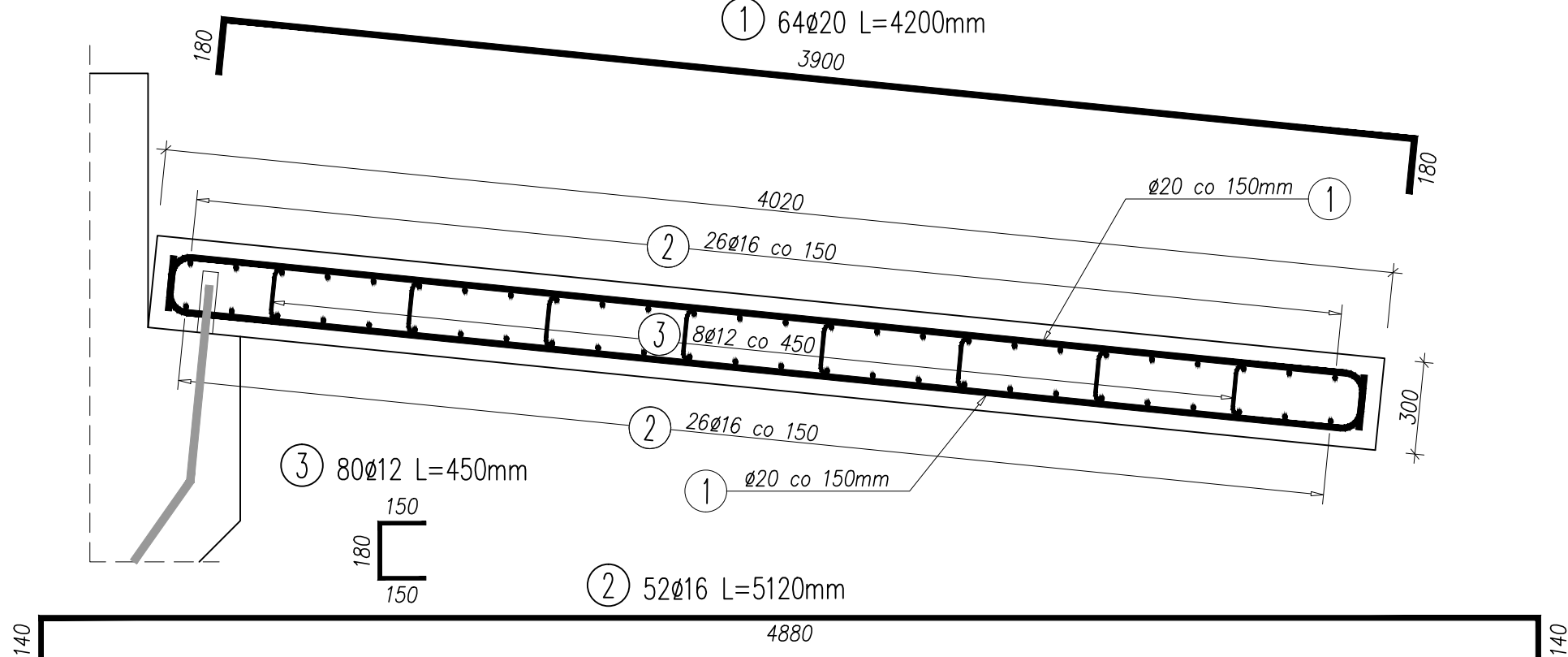
B

PRZEKRÓJ A-A
 SKALA 1:20

SKALA 1:20

1 64ø20 L=4200mm

3900



140

1 ø20 co 150mm

2 26ø16 co 150

3 80ø12 L=450mm

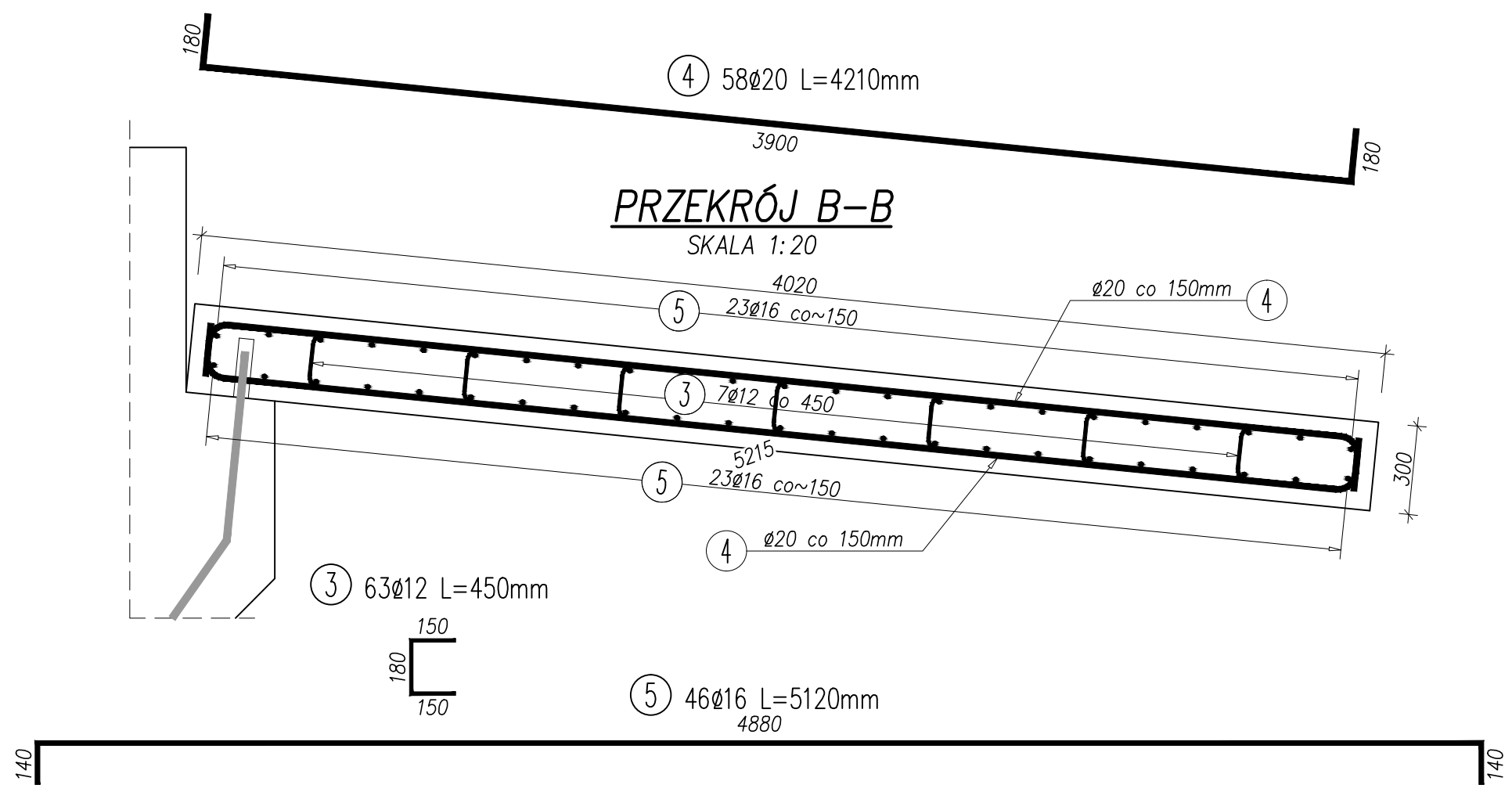
2 52ø16 L=5120mm

PRZEKRÓJ B-B
 SKALA 1:20

SKALA 1:20

4 58ø20 L=4210mm

3900



140

5 46ø16 L=5120mm

4880

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [mm]	AIIIN			UWAGI
				φ12	φ16	φ20	
Element:		Płyta przejściowa A					
1	20	64	4200			268,80	
2	16	52	5120		266,24		
3	12	80	450	36,00			
Długość razem				[kg]	36,0	266,2	268,8
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888	1,578	2,466
Masa razem				[kg]	32,0	420,2	662,9
Masa ogólna				[kg]	1115		
Wykonać				x2	2230		

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [mm]	AIIIN			UWAGI
				φ12	φ16	φ20	
Element:		Płyta przejściowa B					
3	12	63	450	28,35			
4	20	58	4210			244,18	
5	16	46	5120		235,52		
Długość razem				[kg]	28,4	235,5	244,2
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888	1,578	2,466
Masa razem				[kg]	25,2	371,7	602,2
Masa ogólna				[kg]	999		
Wykonać				x2	1998		

Beton B35 (C30/37): V=24,0 m³

Stal zbrojeniowa A-IIIN (BSt500S): G=4228,0 kg

Tuleje ochronne PVC ø50mm L=200mm: 40 szt.

1. Rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Wymiary podano w milimetrach.
3. Zbrojenie zwymiarowano osiowo.
4. Promienie gięcia zgodnie z PN-91/S-10042, jeżeli nie podano inaczej.
5. Otulina zbrojenia głównego wynosi 50mm.

Zadanie: Przebudowa obiektu mostowego zlokalizowanego w/c DP nr 4467S
Bestwinka – Bestwina, ul. Kościelna w m. Bestwina
– obiekt w km 3+250.

Investor: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU – BIAŁEJ 43-382 BIELSKO-BIAŁA; UL. REGERA 81
Biuro projektowe: USŁUGI PROJEKTOWE LECH MARCISZ 43-300 BIELSKO-BIAŁA; UL. PSZENNA 18

Obiekt: MOST Faza projektu: PW Branża: MOSTOWA

Tytuł rysunku: PŁYTY PRZEJŚCIOWE – ZBROJENIE
Nr rysunku: PW/ 13
ZM.-

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Projektant:	mgr inż. Lech MARCISZ	102/89-BB	<i>Lech Marcisz</i>	1:50
Opracował:	mgr inż. Tomasz KULINOWSKI		<i>Tomasz Kulinski</i>	1:20
	mgr inż. Małgorzata PODSTAWSKA		<i>Małgorzata Podstawska</i>	Data:
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej ZANIAT	RINB-VI-U-3342/77/98	<i>Andrzej Zaniat</i>	październik 2014