

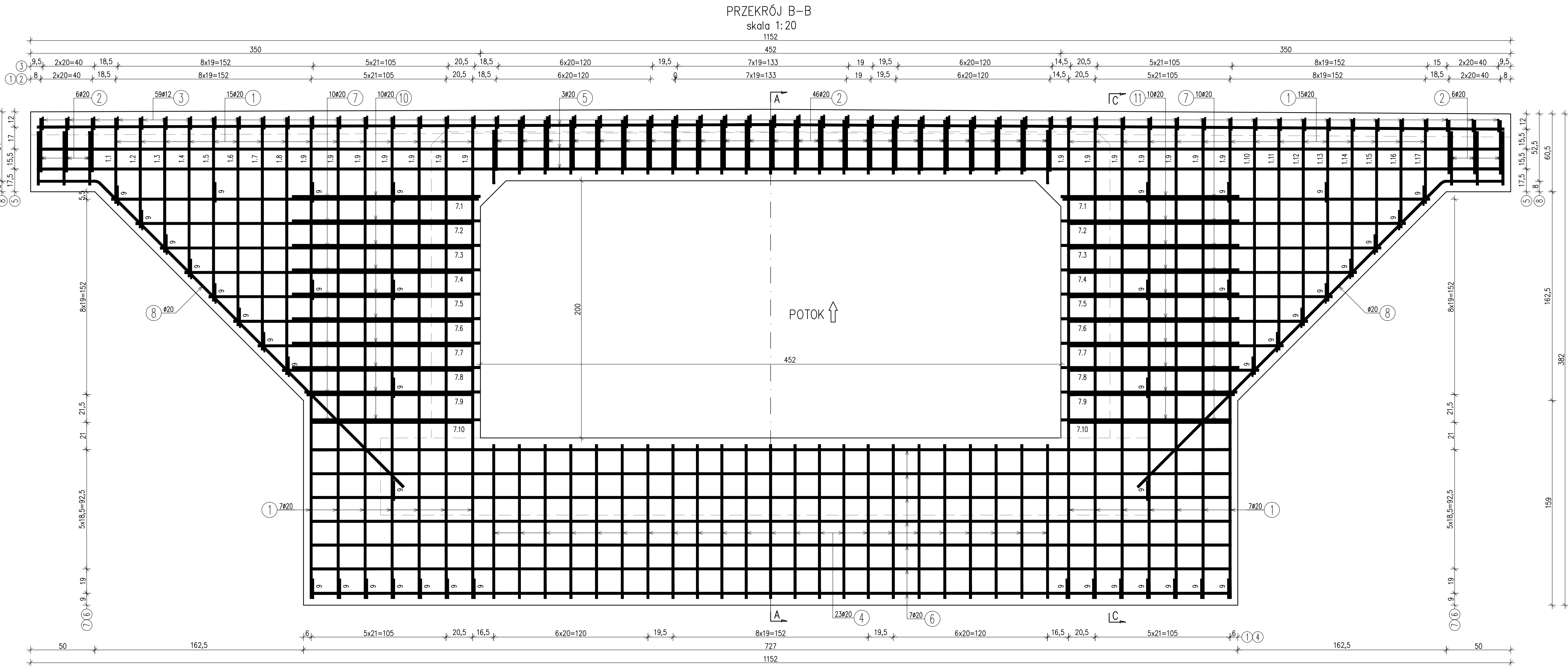
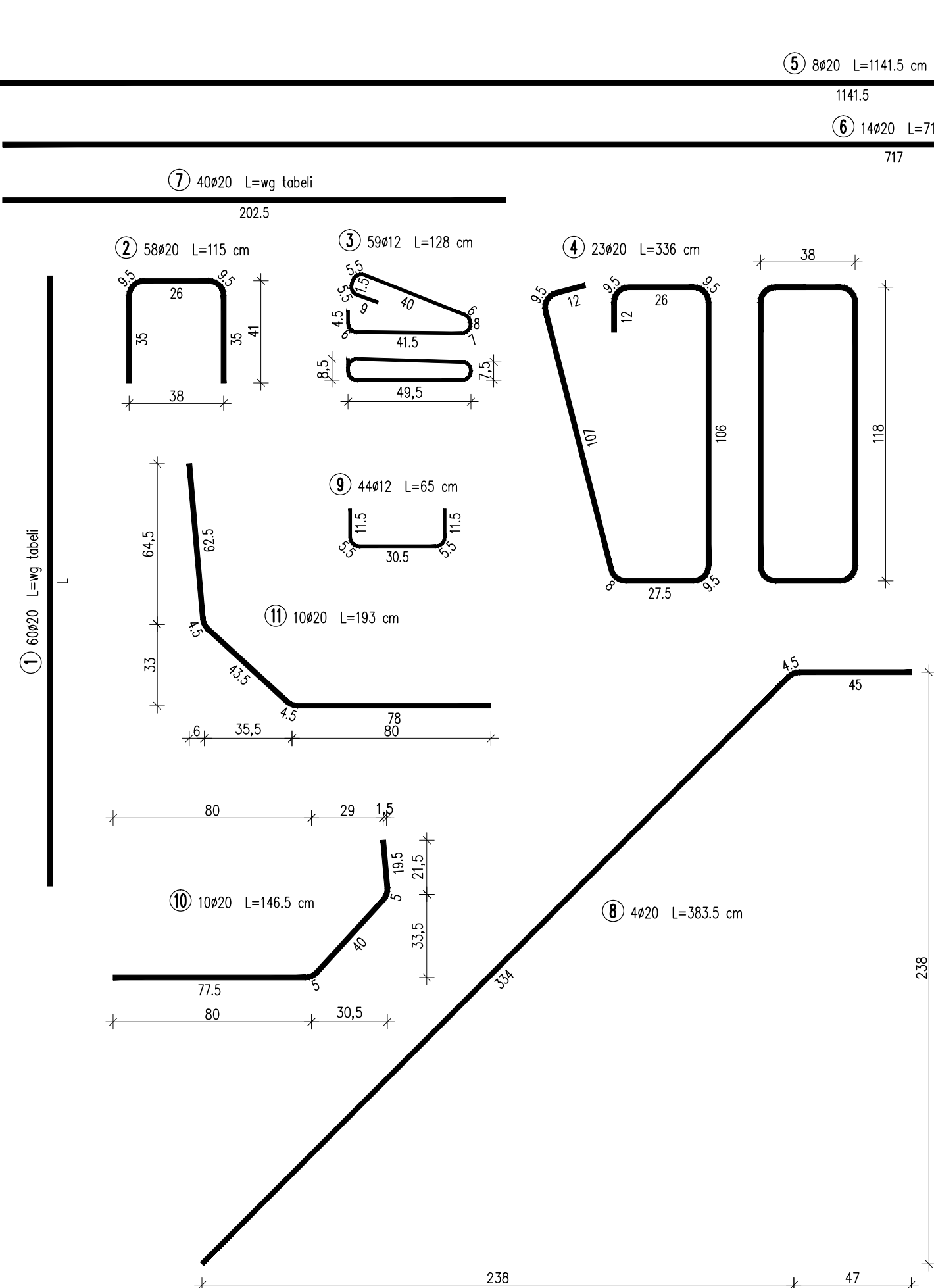
Technical drawing of a reinforced concrete slab (B) showing two cross-sections (B-B and C-C) and their dimensions. The slab is 60 units wide and 385.5 units long. The cross-section B-B shows a top layer with 5 bars and a bottom layer with 5 bars. The cross-section C-C shows a top layer with 6 bars and a bottom layer with 6 bars. Dimensions are given in units of 100 mm.

Section B-B (Top):

- Overall width: 60
- Top layer: 5 bars, 5 units from top edge, 5 units from side edges.
- Bottom layer: 5 bars, 5 units from bottom edge, 5 units from side edges.
- Dimensions: 6, 38, 11.5, 5, 8, 34, 11, 7, 5, 2, 3, 5.

Section C-C (Bottom):

- Overall width: 60
- Top layer: 6 bars, 6 units from top edge, 6 units from side edges.
- Bottom layer: 6 bars, 6 units from bottom edge, 6 units from side edges.
- Dimensions: 9, 31, 9, 5, 6, 38, 50, 6, 4, 6, 19, 5x18.5=92.5, 118, 1.30, 385.5, 200, 55.5, 42, 8.5, 6, 2, 1.

[illegible]

pręt nr 1					WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość (szt)	Długość całkowita (m)	Nr pręta	Średnica (mm)	Liczba	Długość (m)	Długość ogólna [m] AIIN AIIN	[m] AIIN
1.1	20	0,67	2	1,34	1	Ø20	wg tabeli		147,22	
1.2	20	0,86	2	1,72	2	Ø20	58	115	66,78	
1.3	20	1,05	2	2,10	3	Ø12	59	128	75,52	
1.4	20	1,24	2	2,48	4	Ø20	23	336		77,28
1.5	20	1,43	2	2,86	5	Ø20	8	1141,5		91,32
1.6	20	1,62	2	3,24	6	Ø20	14	717		100,38
1.7	20	1,81	2	3,62	7	Ø20	wg tabeli			81,00
1.8	20	2,00	2	4,00	8	Ø20	4	383,5		15,34
1.9	20	3,74	28	104,72	9	Ø12	44	65	28,6	
1.10	20	1,99	2	3,98	10	Ø20	10	146,5		14,65
1.11	20	1,80	2	3,60	11	Ø20	10	193		19,3
1.12	20	1,61	2	3,22	Długość razem					
1.13	20	1,42	2	2,84	Masa jednostkowa					
1.14	20	1,23	2	2,46	Masa razem					
1.15	20	1,03	2	2,06	Masa ogólna					
1.16	20	0,84	2	1,68						
1.17	20	0,65	2	1,30						
Długość razem (m)				147,22						

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

Beton: C25/30 (B30) $V = 12.3 \text{ m}^3$

Stal zbroj: AIIIIN $G = 1605 \text{ kg}$

UWAGA:

1. Wymiary prętów podano w ich osiach.
2. Minimalna otulina prętów wynosi 5cm.
3. Pręty Nr2 łączy ze sobą przez spawanie.
4. Pręty Nr10 i Nr11 ułożyc na etapie wykonywania skrajnego elementu części przelotowej przepustu.
5. Podano maksymalne długości prętów. Pręty odpowiednio docięć lub dogięć dostosowując ich długość i kształt do geometrii elementu.

pręt nr 1				
Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość (szt)	Długość całkowita (m)
1.1	20	0,67	2	1,34
1.2	20	0,86	2	1,72
1.3	20	1,05	2	2,10
1.4	20	1,24	2	2,48
1.5	20	1,43	2	2,86
1.6	20	1,62	2	3,24
1.7	20	1,81	2	3,62
1.8	20	2,00	2	4,00
1.9	20	3,74	28	104,72
1.10	20	1,99	2	3,98
1.11	20	1,80	2	3,60
1.12	20	1,61	2	3,22
1.13	20	1,42	2	2,84
1.14	20	1,23	2	2,46
1.15	20	1,03	2	2,06
1.16	20	0,84	2	1,68
1.17	20	0,65	2	1,30
Długość razem (m)				147,22

pręt nr 7				
Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość (szt)	Długość całkowita (m)
7.1	20	2,89	4	11,56
7.2	20	2,67	4	10,68
7.3	20	2,48	4	9,92
7.4	20	2,29	4	9,16
7.5	20	2,10	4	8,40
7.6	20	1,91	4	7,64
7.7	20	1,72	4	6,88
7.8	20	1,53	4	6,12
7.9	20	1,34	4	5,36
7.10	20	1,32	4	5,28
Długość razem (m)				81,00

Biuro Projektowe: MK - MOSTY		mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długa 6/21	
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu ul. Korczaka 6a; 39-300 Mielec		Przedsięwzięcie: Przebudowa mostu na Rowie Podleszańskim – Książki Podleszany, w ciągu drogi powiatowej Nr 1169 R. Podleszany – Zasów w km	
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy:	
Obiekt: Budowa przeprustu na Rowie Podleszańsko – Książnickim w m. Podleszany, w ciągu drogi powiatowej Nr 1169 R. Podleszany – Zasów w km 1 + 773		Rysunek: ZBROJENIE ŚCIANKI WŁOTU PRZEPUSKU	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof MAC	207/87	
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Kanach	PDK/0080/PWOM/14	
Pracownia projektowa:  MK-MOSTY		Skala:	Nr r
		1:20	