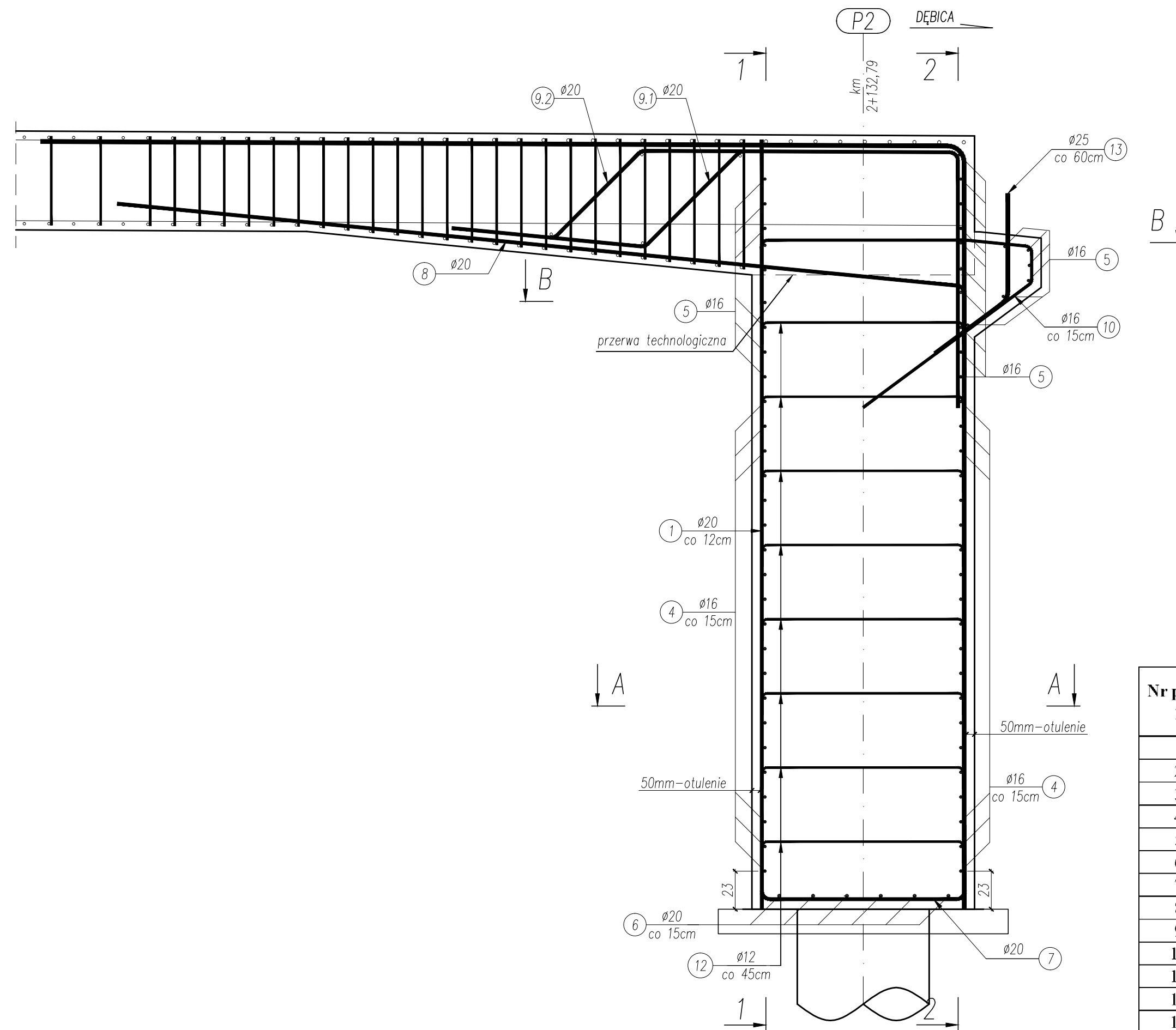
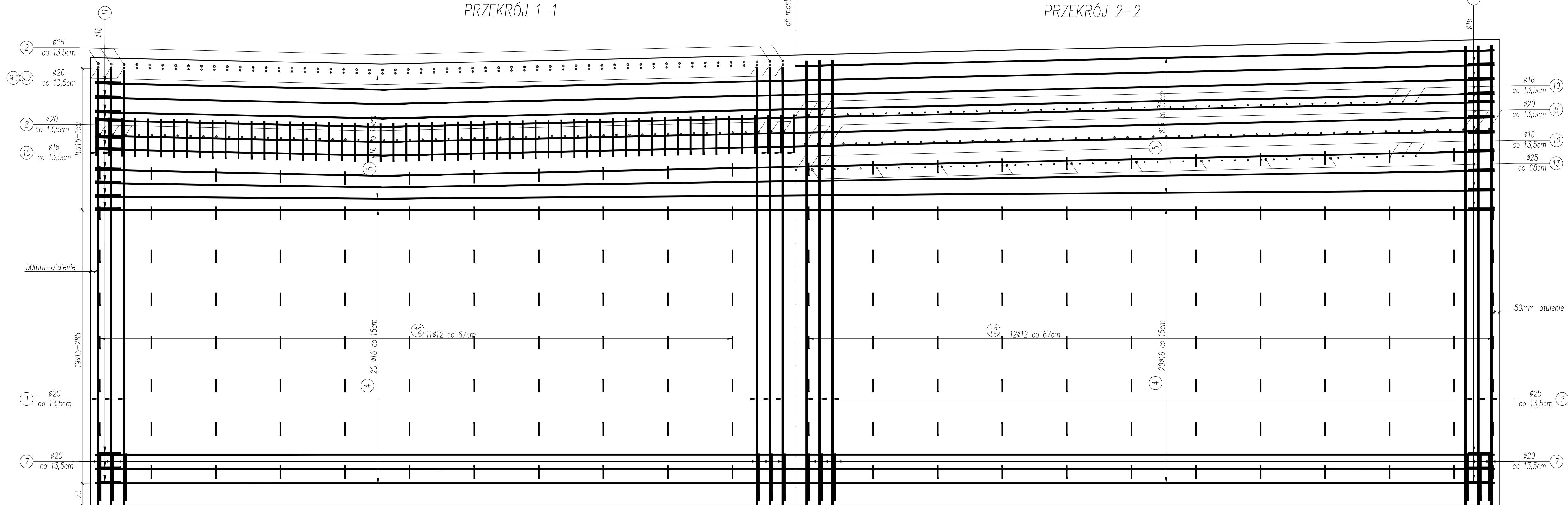


ZBROJENIE KORPUSU PODPORY OD STRONY DĘBICY
skala 1:25

ZBROJENIE ŚCIANY CZOŁOWEJ
PRZEKRÓJ 1-1

ZBROJENIE ŚCIANY TYLNEJ
PRZEKRÓJ 2-2



Nr pręta	Długość pręta [cm]	Liczba prętów
1	448	4
2	449	6
3	450	6
4	451	8
5	452	6
6	453	6
7	454	8
8	455	3
9	456	3
10	457	4
11	458	3
12	459	3
13	460	4
14	461	3
15	462	3
16	463	4
17	464	3
18	465	3
19	466	4
20	467	3
21	468	3
22	469	4
23	470	3
24	471	3
25	472	4
26	473	3
27	474	1

Nr pręta	Wymiar a [cm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów
1	78	429	44
2	80	431	1
3	81	432	1
4	83	434	1
5	85	436	1
6	86	437	1
7	88	439	1
8	89	440	1
9	91	442	1
10	93	444	1
11	95	446	1
12	96	447	1

Nr pręta	Wymiar a [cm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów
1	71	482	44
2	74	485	1
3	75	486	1
4	77	488	1
5	78	489	1
6	80	491	1
7	82	493	1
8	84	495	1
9	85	496	1
10	87	498	1
11	89	500	1

Nr pręta	Wymiar a [cm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów
1	81	269	1
2	65	253	1
3	49	237	1

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:
BETON C30/37, F150, W6, V=58,65m³
STAL ZBROJENIOWA B500SP c=11,65t
IZOLACJA POWŁOKOWA F=93,20m²
UWAGI:
1) Wymiary podano w [cm]
2) Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami:
- Rys. 10: Rysunek konstrukcyjny pola
- Rys. 11: Geometria mostu
- Rys. 13: Zbrojenie płyty pomostu
- Rys. 14: Zbrojenie skrzydełek przyczółka
3) Zbrojenie wykonuje się zgodnie z wymogami normy PN-91/S-10042 "Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie"
4) Pręty należy łączyć zgodnie z wymogami podanymi w normie PN-91/S-10042.
5) Pręty nr 4 i 6 układają naprzemiennie.

BIK - KOPCZYK		Inwestor / Zamawiający:	
35 - 222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17		Powiat Ropczycko - Sędziszowski	
tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422		Sędziszowski	
e-mail: biuro@bikopczyk.pl		Stadium:	
Nazwa inwestycji / Obiekt:		PW	
Przebudowa mostu na potoku Brzezinka w ciągu drogi powiatowej nr 1296R Dębica - Wielopole Skrzyńskie w m. Wielopole Skrzyńskie		Tytuł rysunku:	
ZBROJENIE KORPUSU PODPORY OD STRONY DĘBICY		Skala:	
Funkcja		Imię i nazwisko	
Projektant		mgr inż. Piotr Kopczyk	
Opracował		mgr inż. Łukasz Szytuła	
Sprawdzący		dr inż. Wojciech Tomaka	
Data:		04.2016r.	
Nr rysunku:		12.2	