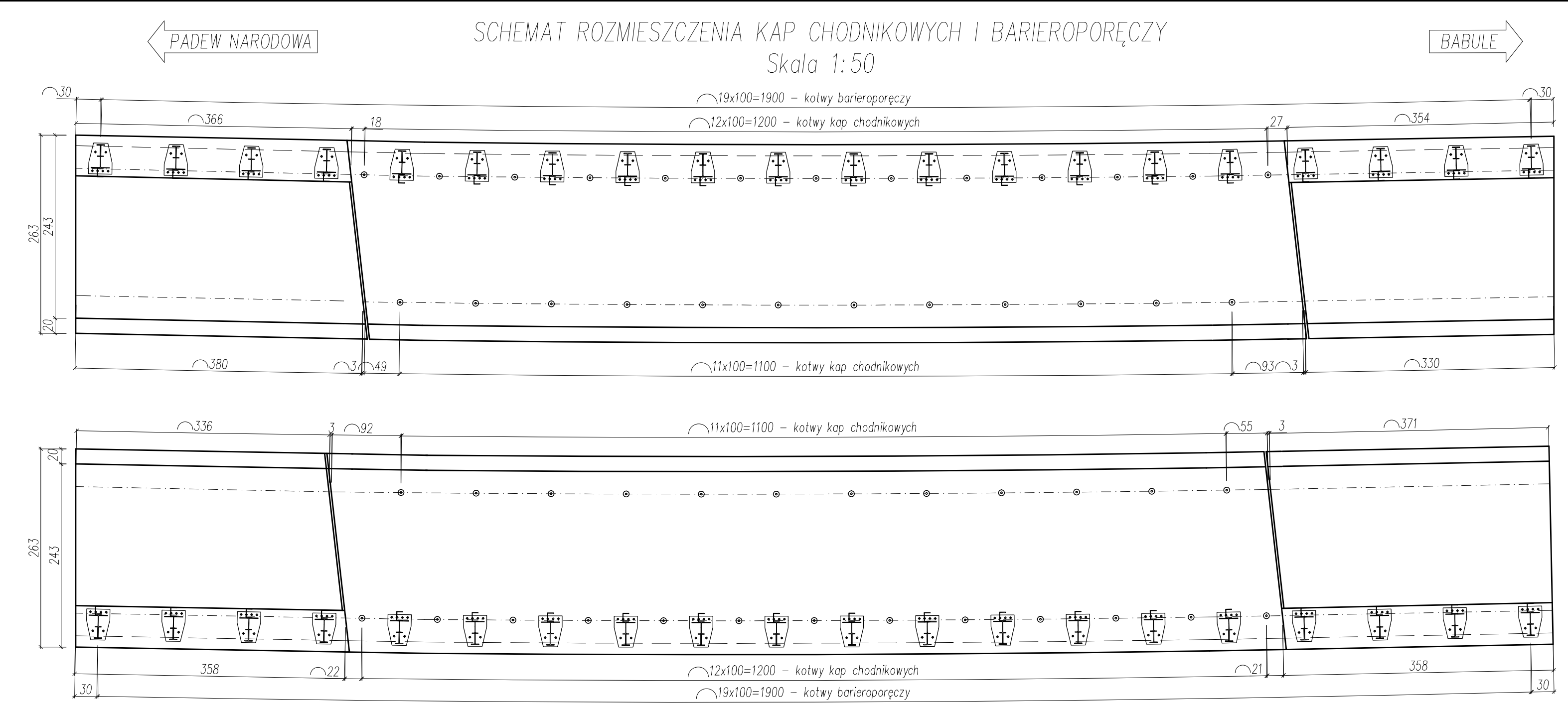
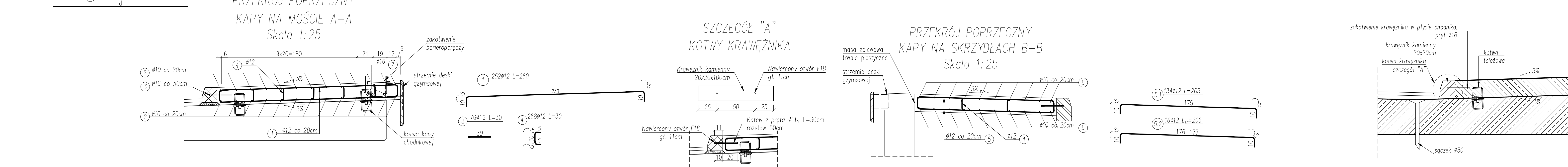
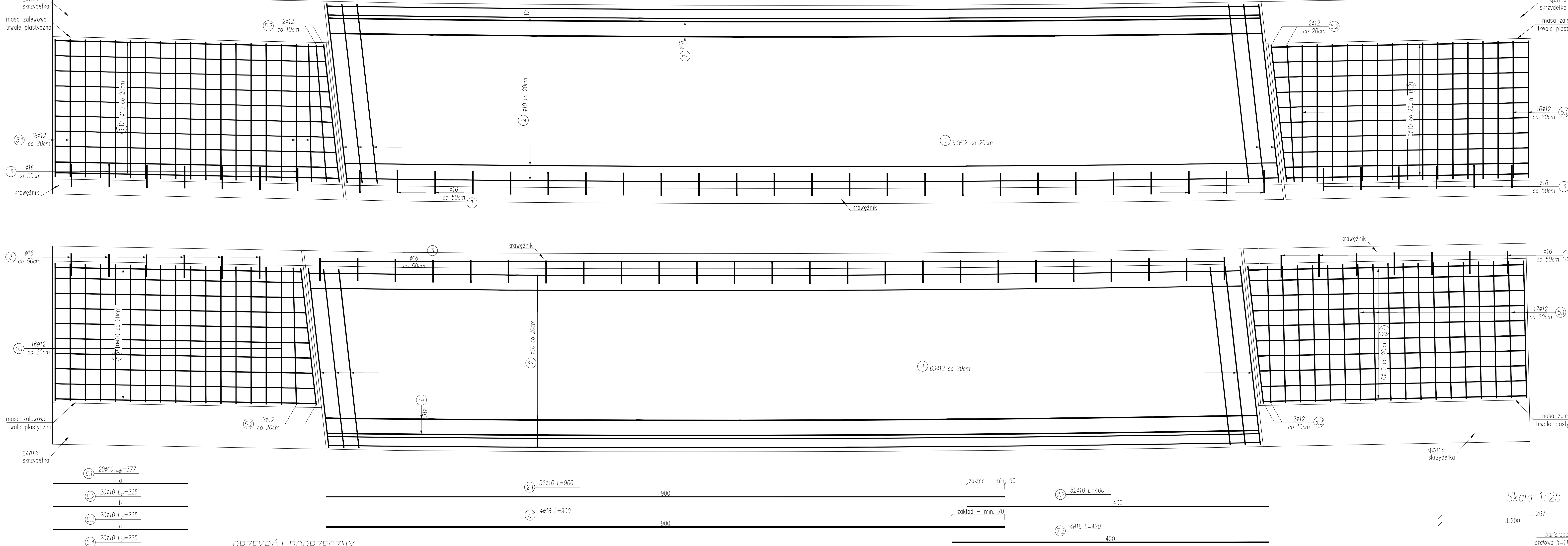


PADEW NARODOWA RYSUNEK KONSTRUKCYJNY KAP CHODNIKOWYCH BABULE WIDOK Z GÓRY / WIDOK Z DOŁU KAPY skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KAP CHODNIKOWYCH					
Nr pręta	Średnica pręta mm	Długość pręta cm	Liczba prętów szt.	Długość całkowita [m]	
				Ø10	Ø12
1	12	260	252	655,20	
2.1	10	900	52	468,00	
2.2	10	400	52	208,00	
3	16	30	76		22,80
4	12	30	268		80,40
5.1	12	175	134	234,50	
5.2	12	206	16	32,96	
6.1	10	368	20	73,60	
6.2	10	332	20	66,40	
6.3	10	337	20	67,40	
6.4	10	359	20	71,80	
7.1	16	900	4		36,00
7.2	16	420	4		16,80
Razem długość:				955,20	1003,06
Masa 1mb:				0,617	0,888
Razem masa				589,36	890,72
Masa ogółem				1599,52	

Nr pręta	Wymiar pręta b [cm]	Liczba prętów
6.1	358	2
2	360	2
3	362	2
4	365	2
5	367	2
6	369	2
7	372	2
8	374	2
9	376	2
10	378	2

Nr pręta	Wymiar pręta c [cm]	Liczba prętów
6.2	342	2
2	340	2
3	338	2
4	335	2
5	333	2
6	331	2
7	329	2
8	326	2
9	324	2
10	322	2

Nr pręta	Wymiar pręta c [cm]	Liczba prętów
6.3	328	2
2	330	2
3	332	2
4	334	2
5	336	2
6	338	2
7	341	2
8	343	2
9	345	2
10	347	2

Nr pręta	Wymiar pręta c [cm]	Liczba prętów
6.4	367	2
2	365	2
3	364	2
4	362	2
5	360	2
6	358	2
7	356	2
8	354	2
9	352	2
10	351	2

Skala 1:25

UWAGI

- Wymiary podane w [cm]
- Otulina zbrojenia głównego kapy - 3cm
- Odległość prętów należy wykonać przy użyciu trapezów: d=44 dla prętów o średnicy Ø=10mm, d=58 dla prętów o średnicy Ø=12mm
- Zakotwienie kotew kap chodnikowych w płycie pomostu min. 120mm
- Zbrojenie wymiaruje się zgodnie z wymogami normy PN-91/S-10042 "Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Projektowanie"
- Pręty należy łączyć zgodnie z normą PN-91/S-10042

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

BETON C25/30 V=20,00m<sup>3</sup>

STAL ZBROJENIOWA A-I G=1,60t

LICZBA KOTEW KAP CHODNIKOWYCH- 50 szt.

BIK - KOPCZYK

35 - 222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17

tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422

e-mail: biuro@bikkopczyk.pl

Nazwa inwestycji / Obiekt:

Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Pa dew Narodowa - Zarównie - Piechoty - Babule, km 3+539

Projektant

mgr inż. Piotr Kopczyk

Opracował

mgr inż. Łukasz Szytuła

Sprawdzający

dr inż. Wojciech Tomaka

Stadium:

PW

Skala:

1:25

Data:

12.2019 r.

Nr rysunku:

17