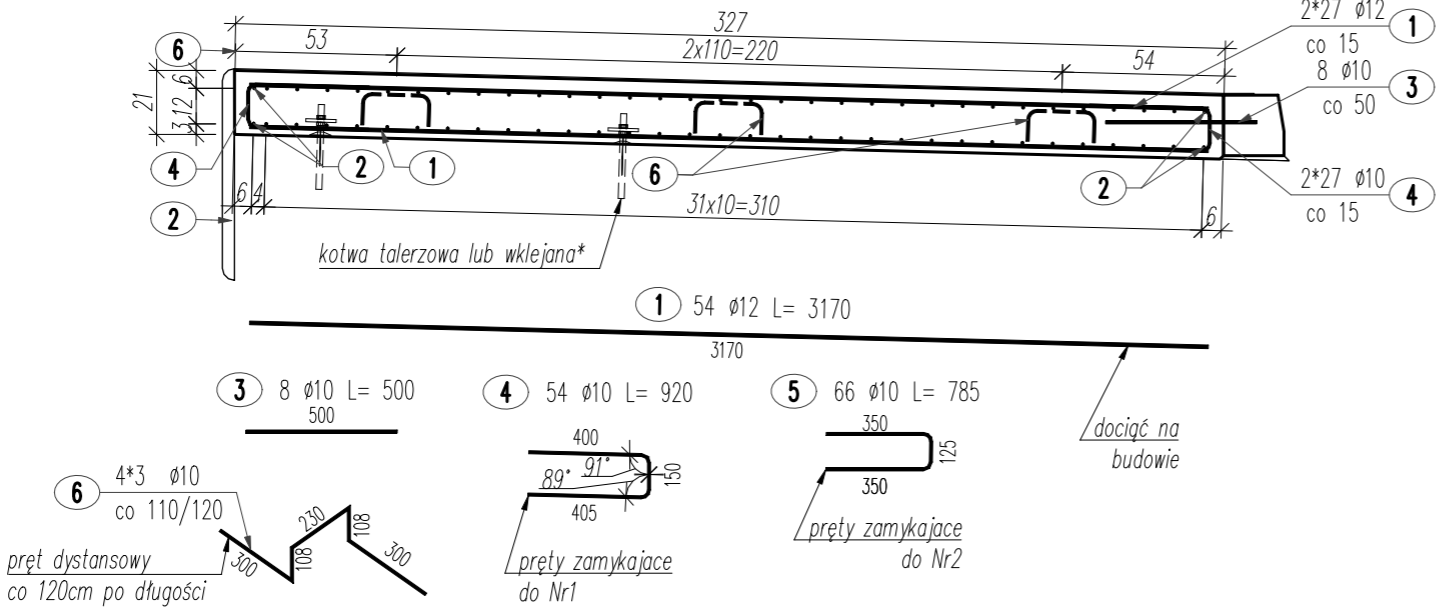
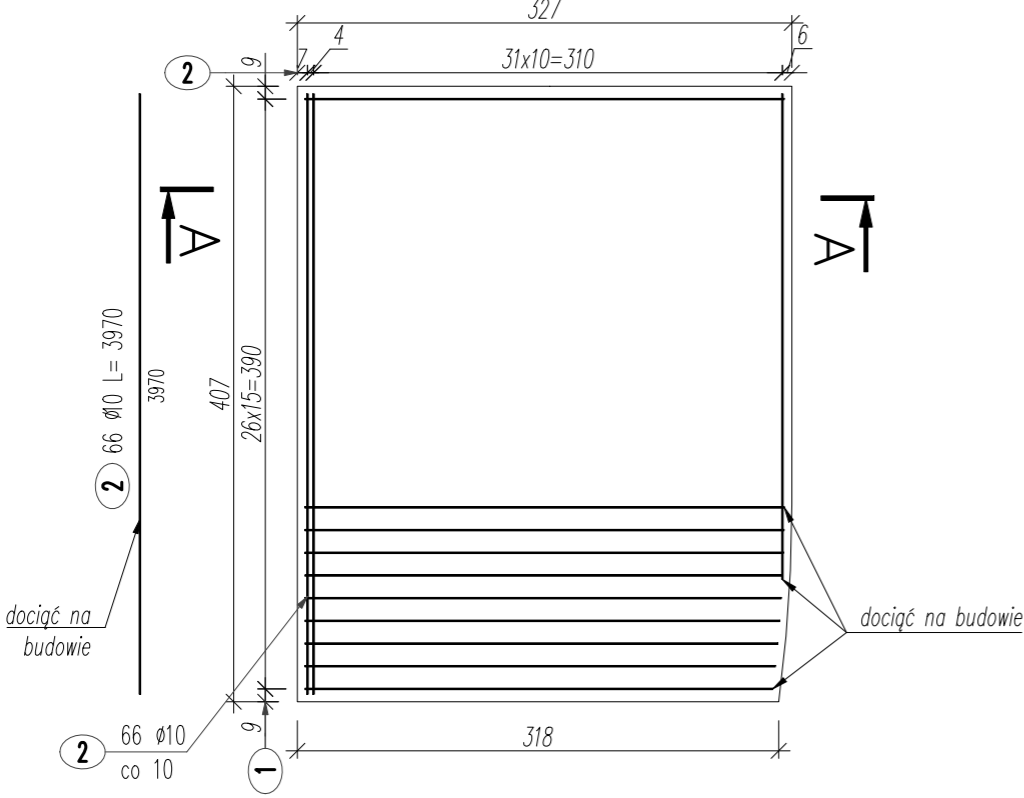


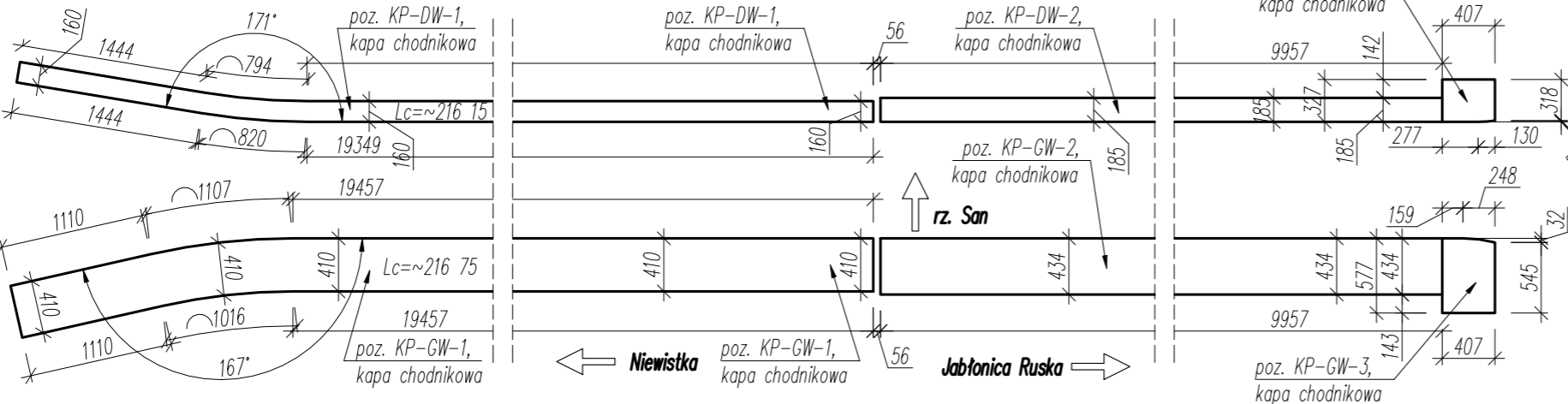
PRZEKRÓJ POPRZECZNY, SKALA 1:25



WIDOK Z GÓRY, SKALA 1:50



WIDOK Z GÓRY, SKALA 1:500



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø10	Ø12
Poz. KP-DW-3 – kapa chodnikowa – 1 szt.								
KP-DW-3	1	12	3.170	54	1	54		171.18
	2	10	3.970	66	1	66	262.02	
	3	10	0.500	8	1	8	4.00	
	4	10	0.920	54	1	54	49.68	
	5	10	0.785	66	1	66	51.81	
	6	10	1.045	12	1	12	12.54	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							380.05	171.18
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA [kg]							234.49	152.01
MASA CAŁKOWITA [kg]							386.5	
1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo).							BETON [m3]	2.8

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo).
2) Opis dt. haka: gabarytowy. Jeśli nie podano, sr. gięcia: PN-EN 1992
3) Długość pręta L: rzeczywista. * – oznacza długość średnią.
- ZESTAWIENIE DLA 1 SZT.:**
BETON: 2.8m3
STAL A-IIIIN: 386.5kg
WYKONAĆ 1 SZT.
- UWAGI!**
1. Na kapach należy wykonać dylatację pozorne i pełne zgodnie z rysunkiem szczegółu.
2. Na rysunku przedstawiono zbrojenie kapy poz. KP-DW-3.
3. W tabeli zestawieniowej podano ilość dla 1szt. kapy.
4. Łącznie należy wykonać jedną kapę (KP-DW-3).
5. Pręty, których figur nie pokazano na rysunku, stanowią pręty proste o długości wg tabeli zestawieniowej.
6. Otulina góra min. 4,0cm, dół min. 2,0cm.
7. * – przedstawiona na rysunku kotwa stanowi jedynie symbol. Dopuszcza się stosowanie kotew talerzowych lub wklejanych.

Biurowy
Projektowanie:

MostRES

Biurowy Inżynierskie "MostRES" Damian Kaleta
35-317 Rzeszów, ul. Tarnopolska 38
www.mostres.pl, e-mail: biuro@mostres.pl

Inwestor:

POWIAT BRZOSKOWSKI –
STAROSTWO POWIATOWE W BRZOSKOWIE
UL. ARMII KRAJOWEJ 1
36-200 BRZOSKOW

Nazwa zadania:

Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską

Tytuł rysunku:

Rysunek konstrukcyjny kapy KP-DW-3

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Projektował:

mgr inż. Damian KALETA

Projektował:

mgr inż. Marcin KOKOSZKA

Sprawdził:

mgr inż. Dominik MACHETA

PDK/0155/PWOM/07

PDK/0391/PWOM/17

PDK/0361/PWOM/21

Data:

02.2023

Skala:

1:25, 1:50, 1:500

Nr rys.:

6.8.6