

3 8 $\varnothing 10$ L = 500
 500
 4 54 $\varnothing 10$ L = 920
 400
 91°
 89°
 405
 pręty zamykające
 do Nr1
 5 116 $\varnothing 10$ L = 785
 350
 125
 350
 pręty zamykające
 do Nr2
 6 5*4 $\varnothing 10$
 co 110/120
 300
 250
 108
 300
 pręt dystansowy
 co 120cm
 po długości

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
							A-IIIN	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM		

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	628.48	306.18
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0.617	0.888
MASA [kg]	387.77	271.89
MASA CAŁKOWITA [kg]	659.66	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo).
- 2) Opis dł. haka: gabarytowy. Jeśli nie podano, śr. gięcia: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo).
- 3) Długość pręta L: rzeczywista. * – oznacza długość średnią.

BETON: 4.9m³
STAL A-IIIIN: 659.66kg
WYKONAĆ 1 SZT.

1. Na kachach należy wykonać dylatacje pozorne i pełne zgodnie z rysunkiem szczegółu.
2. Na rysunku przedstawiono zbrojenie kapy poz. KP-GW-3.
3. W tabeli zestawieniowej podano ilość dla 1szt. kapy.
4. Łącznie należy wykonać jedną kapę (KP-GW-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.

WIDOK Z GÓRY, SKALA 1:500

poz. KP-DW-1, kapa chodnikowa

poz. KP-DW-2, kapa chodnikowa

poz. KP-GW-1, kapa chodnikowa

poz. KP-GW-2, kapa chodnikowa

poz. KP-GW-3, kapa chodnikowa

rz. San




Niewistka

Jablonica Ruska

Inwestor:

POWIAT BRZOSZOWSKI –
STAROSTWO POWIATOWE W BRZOSZOWIE
UL. ARMII KRAJOWEJ 1
36-200 BRZOSZÓW



Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Branża:	BM
Projektował:	mgr inż. Damian KALETA	PDK/0155/P00M/07		Data:	02.2023
Projektował:	mgr inż. Marcin KOKOSZKA	PDK/0391/PWOM/17		Skala:	1:25, 1:50, 1:500
Sprawił:	mgr inż. Dominik MACHETA	PDK/0361/PWOM/21		Nr rys.:	6.8.3