

PRZECIĄCZ PÓPRZECZNY, SKALA 1:25

1 2*1460 $\phi 12$
co 15

3 450 $\phi 10$
co 50

4 2*1460 $\phi 10$
co 15

2 1

6

410
3*110=330

41

41

2

38*10=380

6 9

kołwa talerzowa lub wklejana*

1 2920 $\phi 12$ L= 4000

4000

3 450 $\phi 10$ L= 500

4 2920 $\phi 10$ L= 920

5 82 $\phi 10$ L= 785

400

350

125

350

150

89°

91°

405

pręty zamykające
do Nr1

pręty zamykające
do Nr2

4*185 $\phi 10$
co 110/120

6

300

108

230

108

300

pręt dystansowy
co 120cm po długości

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø10	Ø12
Poz. KP-GW-1 – kapa chodnikowa – 1 szt.								
KP-GW-1	1	12	4.000	2920	1	2920		11680.00
	2	10	225.750	82	1	82	18511.50	
	3	10	0.500	450	1	450	225.00	
	4	10	0.920	2920	1	2920	2686.40	
	5	10	0.785	82	1	82	64.37	
	6	10	1.045	740	1	740	773.30	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							22260.57	11680.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888
MASA [kg]							13734.77	10371.84
MASA CAŁKOWITA [kg]							24106.61	
1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo).							BETON [m³]	188.6

WYKONAĆ 1 SZT.

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

Jabłonica Ruska

Projektował:	mgr inż. Marcin KOKOSZKA	PDK/0391/PWOM/17		Skala:	1:25; 1:500
--------------	--------------------------	------------------	---	--------	-------------

Sprawdził:	mgr inż. Dominik MACHETA	PDK/0361/PWOM/21	<i>Macheta</i>	Nr rys.:	681
------------	--------------------------	------------------	----------------	----------	-----