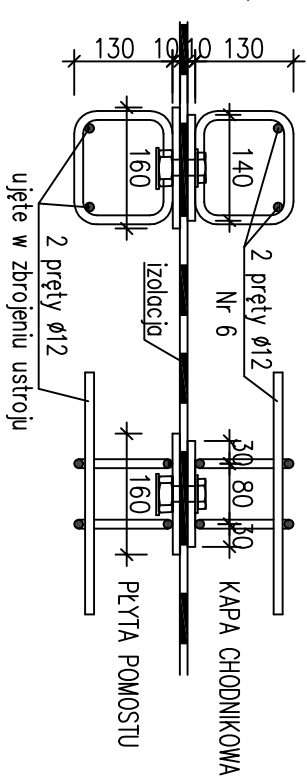
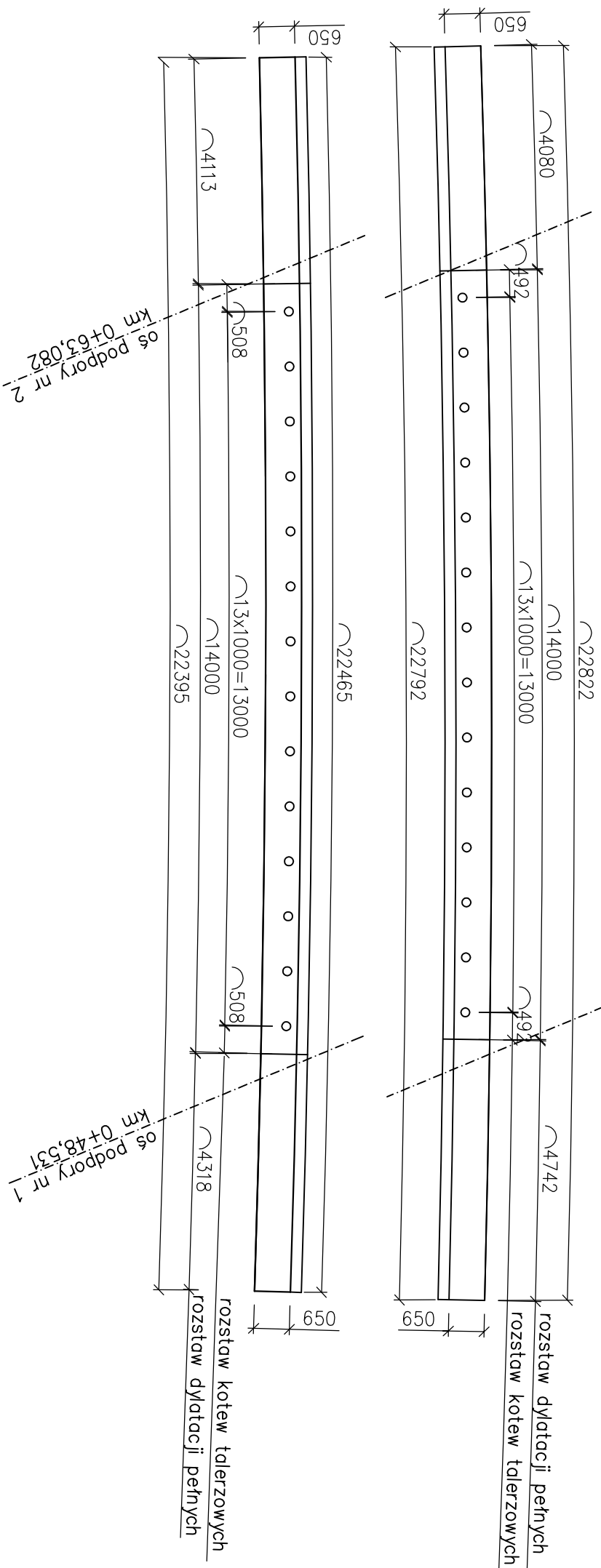


GEOMETRIA I ZBROJENIE KAP CHODNIKOWYCH

GEOMETRIA – WIDOK Z GÓRY

1100


$$\begin{array}{c} \text{---} \diagup \\ \bullet \quad \bullet \\ \text{---} \diagup \\ \bigcirc \end{array}$$

⑥ 56φ12 L=320 mm

UWAGA:

320

- Wszystkie wymiary na rysunku podano w [mm]
- Dolną część kotwy talerzowej należy osadzać w betonie ustroju nośnego przed betonowaniem wraz z prętami podłużnymi
- Kotew do krawężników należy wykonać z materiałów nierdzewnych – stal nierdzewna, lub materiały kompozytowe
- Dylatacje pełne należy wykonać poprzez rozcięcie zbrojenia podłużnego i betonowanie kapy etapami
- Poza dylatacjami pełnymi należy wykonać dylatacje pozorne w rozstawie 3–4,5m poprzez nacięcie kapy chodnikowej po betonowaniu na głębokość ok. 5cm
- Wszystkie dylatacje oraz przerwy pomiędzy betonem kapy a deską gzymsową należy uszczelnić masą trwale elastyczną


WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Dłg. [m]		Uwagi
					AIII	f1-f2	
Element: Kapa chodnikowa – część pieszo-rowerowa							
Wykonac 1 szt.							
1	ø12	1710	150	150	256,5		
2	ø12	1742	152	152	264,78		
3	ø12	2320	12	12	278,76		
4	ø12	22880	12	12	274,56		
5	ø12	577	72	72	41,54		
6	ø12	320	56	56	17,92		
Długość ogólna wg średnic [m]							
Masa 1 m pręta [kg]					11,34		
Masa prętów wg średnic [kg]					0,888		
Masa całkowita [kg]					1007,0		

$$22750 + 480 (\text{ZAKLAD}) = 23230$$
$$22400 + 480 (\text{ZAKLAD}) = 22880$$

⑤ 72φ12 L=577 mm

UKŁAÐĄC PRZY KOŃCACH
I PRZY DYLAACJACH

Beton:	B35 (C30/37)	V = 7,23 m ³
Stal zbroj.:	AIIIIN G	= 1007,0 kg



GINIA GRÓJEC

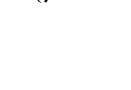
ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

ProDrog S.c.

05-070 Sulęjówek, ul. 11 Listopada 160
tel: 22 783 15 17, 0 504 531 588, 0 601 877 647

Zamawiający:




Zadanie: "Rozbiórka starego i budowa nowego mostu nad rzeką Kraską wraz z dojazdami w ciągu drogi gminnej nr 161704W w miejscowości Żyrówek, gmina Grójec"

Adres: GMINA GRÓJEC, MIEJSCOWOŚĆ ŻYRÓWEK
most na rzece Krascie w ciągu drogi nr 161704W

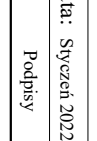
Nazwa rysunku: GEOMETRIA I ZBROJENIE KAP CHODNIKOWYCH

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA MOSTOWA			
Projektant	mgr inż. Tomasz Żelaśkiewicz	Rysunek nr 18	Skala: 1:100 1:25 1:100
Opracował	mgr inż. Jan Sałtyga	Uprawn. bud.	Data: Syczeń 2022
Sprawdza/zący	mgr inż. Piotr Szarow	MAZ/0008/ PWB/M/20	Podpisy



mgr inż. Jan Sałtyga



mgr inż. Piotr Szarow