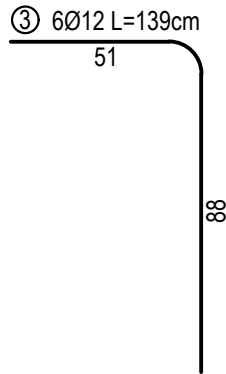
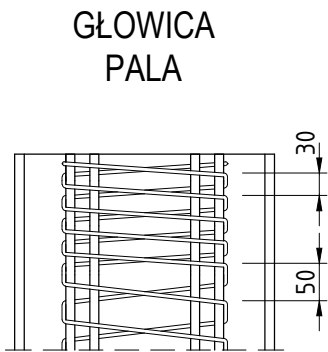
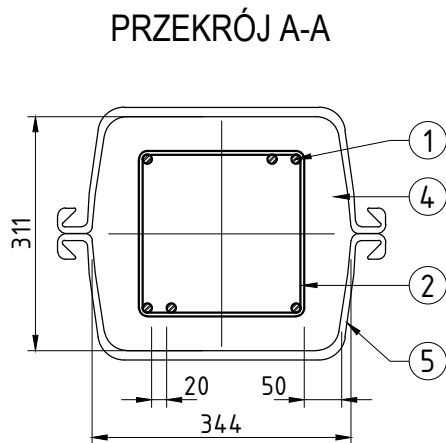
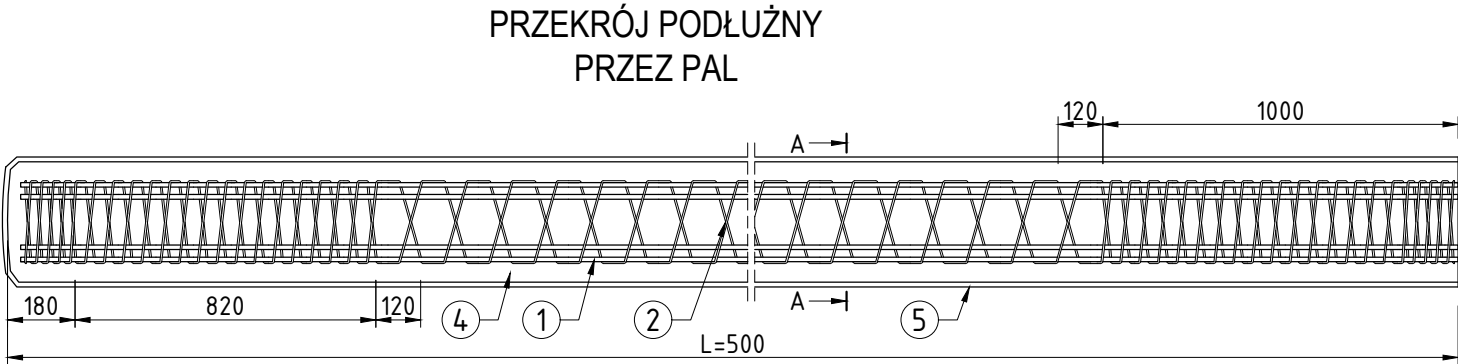
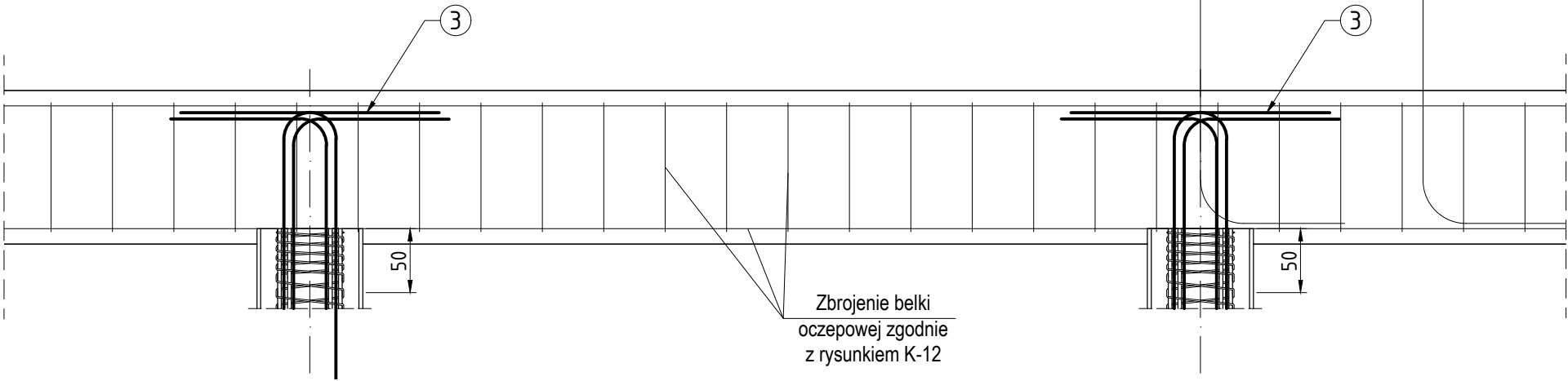


WYKAZ ZBROJENIA dla rys. K-14						
Nr	Średnica	Długość	Ilość	STAL		
				A-I	A-IIIN	
	[mm]	[cm]	szt.	Ø5	Ø12	Ø20
1	Ø12	500	54		270.00	
2	Ø5	6000	9	540.00	540.00	
3	Ø12	139	54		75.06	
Długość razem [m]:				540.00	885.06	
Masa jednostkowa [kg/m]:				0.15	0.89	2.47
Masa razem [kg]:				83.16	787.70	
Masa ogólna [kg]:				870.863		
Wykaz nie obejmuje zapasów na zakłady i docinki.						



SZCZEGÓŁ KOTWIENIA PALA
Skala 1:20



Beton C30/37,
Stal AIIIIN.
Otulina 5 cm.

Zestawienie stali na 1 pal o L=5m:
1. Zbrojenie główne: 6Ø12 mm, l=5m
2. Zbrojenie spiralne: Ø5 mm, l=ok. 60m
3. Zbrojenie dodatkowe, pręty 6Ø12 mm, l=1,39m - dokładane do zbrojenia pala przed jego zabetonowaniem

4. Beton C30/37
5. Grodźce GU 16-400

Maple

Architecture
& Design

Maple sp. z o.o.
Al. Korfantego 76
40-161 Katowice
info@maplestudio.eu
NIP 634 291 1067



maplestudio.eu

NAZWA INWESTYCJI:
UTWORZENIE PUNKTU PRZYSTANKOWEGO
TURYSTYKI ROWEROWEJ, PIESZEJ I
WODNEJ Z DODATKOWĄ FUNKCJĄ PLACU
INTEGRACYJNO - FESTYNOWEGO

ADRES INWESTYCJI:
Świnoujście, ul. Mostowa

INWESTOR:
Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5
Świnoujście

TEMAT RYSUNKU:
WIATA GRILLOWA -
ZBROJENIE PALI

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Magdalena Szatyrńska
upr. bud. nr MAP/0290/PWOK/08
w specjalności konstr. - budowl.

OPRACOWAŁ:

BRANŻA:	FAZA:
KONSTRUKCJA	PW
SKALA:	DATA:
1:20	marzec 2019
	NR RYS.
	K-14

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM
ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM.
KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I
DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST
ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.