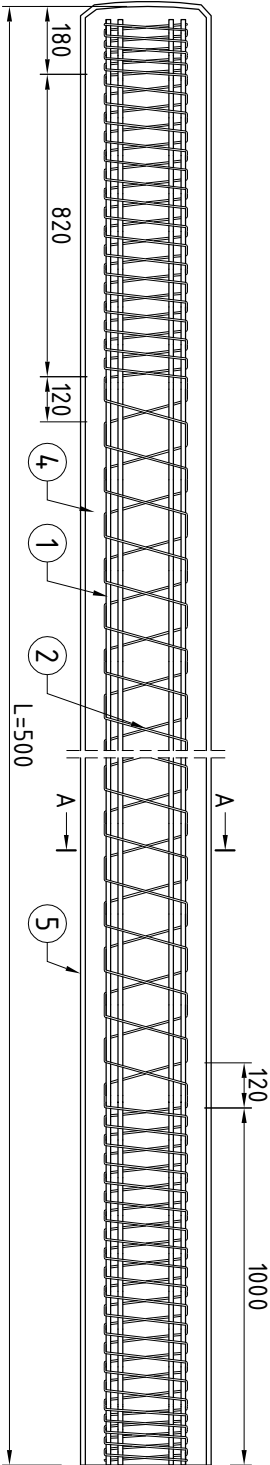
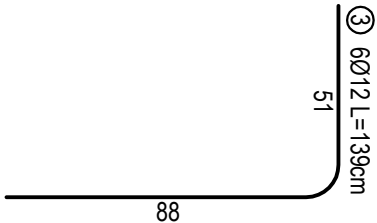
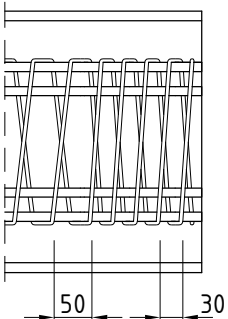
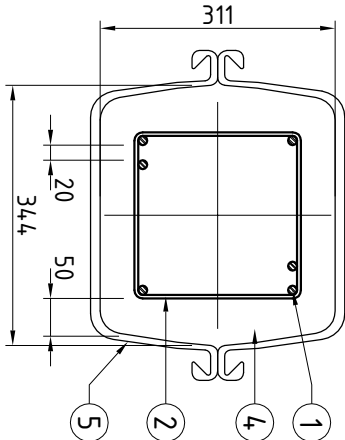


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
PRZEZ PAL



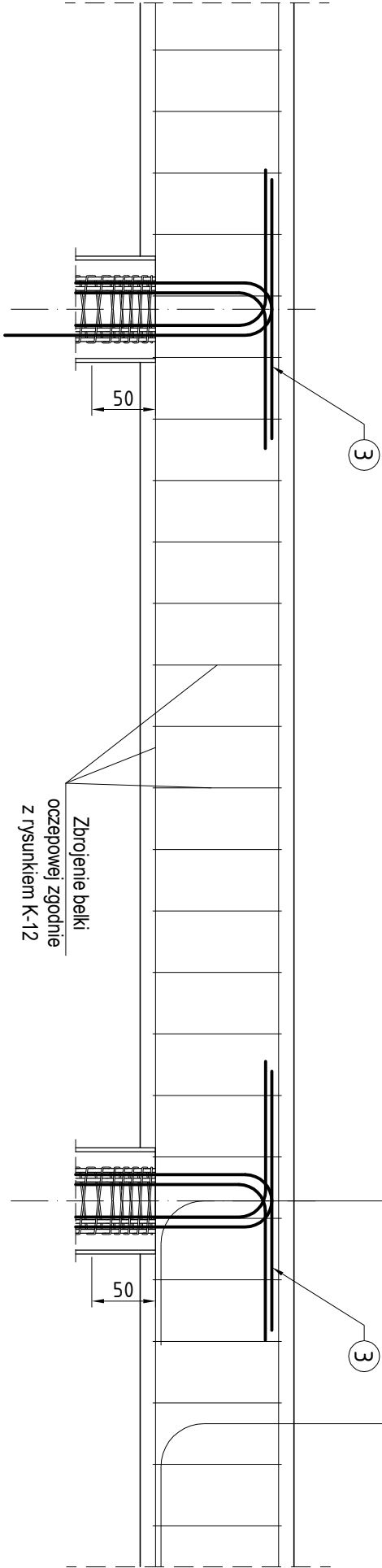
PRZEKRÓJ A-A

GŁOWICA
PALA



WYKAZ ZBROJENIA dla rys. K-13					
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 AIIIN.
Otulina 5 cm.

Zestawienie stali na 1 pal o L=5m:

- Zbrojenie główne: 6Ø12 mm, l=5m
- Zbrojenie spiralne: Ø5 mm, l=ok. 60m
- Zbrojenie dodatkowe, pręty 6Ø12 mm, l=1.39m - dokładane do zbrojenia pala przed jego zabetonowaniem

- Beton C30/37
- Grodzice GU 16-400

Maple

Architecture
& Design

Maple sp. z o.o.
Al. Korfantego 76
40-161 Katowice
info@maplestudio.eu
NIP 654 291 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 Szatyńska
upr. bud. nr MAP/0290/PWOK/08
w specjalności konstr. - budowl.

OPRACOWAŁ:

BRANŻA:	FAZA:
KONSTRUKCJA	PW
SKALA:	NR RYS.
1:20	marzec 2019 K-13

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