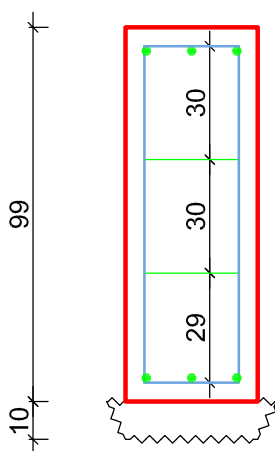


② 6 Ø12 (co 12 cm) l= 25 cm

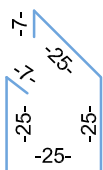
① 6 Ø12 (co 12 cm) l= 25 cm



③ 4 Ø12 l= 104 cm

-89-

-15-



④ 2 Ø6 (co 30 cm) l= 114 cm

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-0 ø6	A-III ø12
SF	1	ø12 A-III	25	3 x 2		1.50
	2	ø12 A-III	25	3 x 2		1.50
	3	ø12 A-III	104	4		4.16
	4	ø6 A-0	114	2	2.28	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					2.28	7.16
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					0.51	6.36
MASA OGÓŁEM [kg]					6.87	
WYKONAĆ x10					68.70	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

Beton C16/20
Stal 34GS
otulina 5 cm



BUDOWA ALTANY REKREACYJNEJ 34,78 m2
Gniewskie Pole gm. Kwidzyn, działka geodezyjna nr 134/1

INWESTOR: Gmina Kwidzyn - ul. Grudziądzka 30 82-500 Kwidzyn

STOPA FUNDAMENTOWA

rys. nr
2

skala
1:20

PROJEKTOWAŁ: inż. Michał Chodorowski
upr. nr POM/0116/PWOK/11

kwiecień
2016 r.