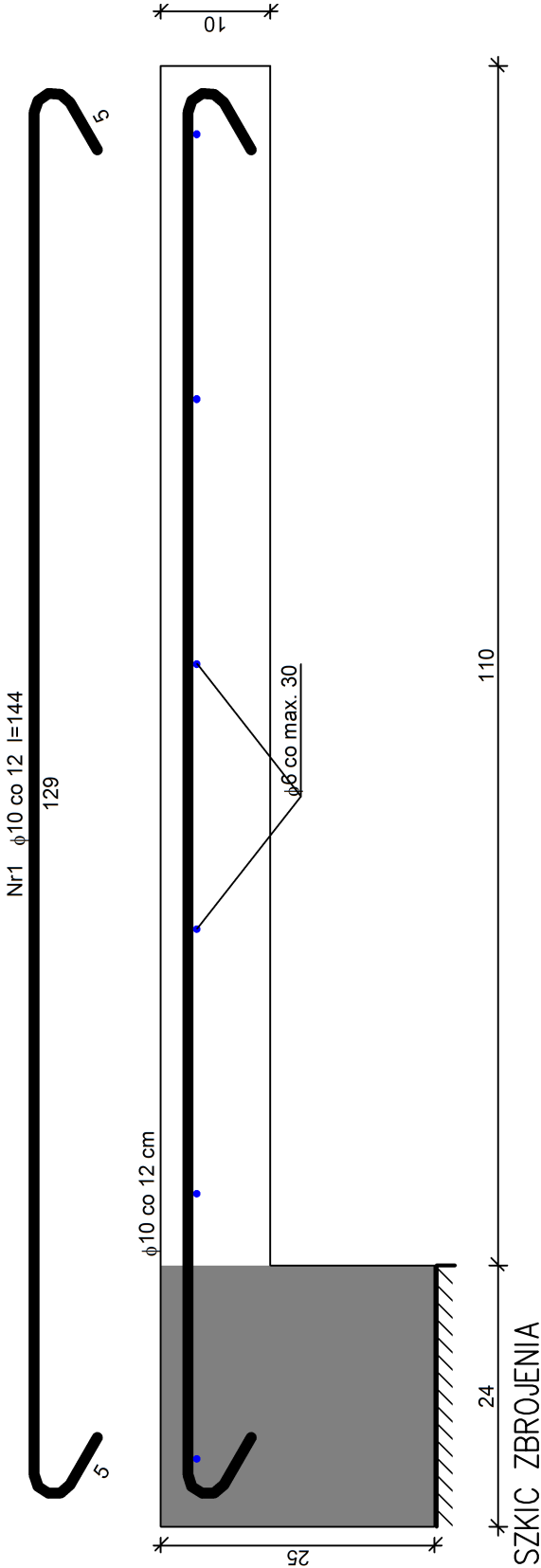


PŁYTA WSPORNIKOWA PŻ-1

BetonC20/25 (B25)

Stal34GS

Otulina
c_{nom} =15+5=20 mm



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta dla pojedynczej płyty	Średnica [mm]	Liczba [szt.]Długość całkowita [m]		
		Długość prętów w 1 elemencie [cm]	elementów prętów 6	całkowita St0S-b 10
1	10	144	8,33	1
2	6	105	6	1
Długość całkowita wg średnic		[m]	6,3	12,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]		0,222	0,617	
Masa prętów wg średnic		[kg]	1,4	7,4
Masa prętów wg gatunków stali		[kg]	8,8	
Masa całkowita			9	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

PRACOWNIA PROJEKTOWA IGNASIAK	KONRAD IGNASIAK RYNEK 6/6 64-500 SZAMOTULY Tel.692599664 email: ignasiakkonrad@gmail.com	
	ADRES INWESTYCJI: BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W OSTRORÓGU WRAZ Z POMIESZCZE- -NIAMI DZIENNEGO POBYTU SENIORA ORAZ SALA KINOWA	ADRES INWESTYCJI: OSTRORÓG, UL.ROLNA /ZNIWNA DZIAŁKA NR EWID.: 6/9 OBREB: 0001, OSTRORÓG JEDNOSTKA: 302405_4, OSTRORÓG POWIAT: SZAMOTULSKI
INWESTOR: GMINA OSTRORÓG	ADRES INWESTORA: WRONIECKA 14, 64-560 OSTRORÓG	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: KONSTRUKCJA	
PRZEDMIOT RYSUNKU: ELEMENTY ŻELBETOWE – RYSUNEK ZBROJENIA		SKALA RYSUNKU: 1:12,5
PROJEKTANT: Inż. DANIEL GÓRCZYŃSKI WP/0032/P008/05, WP/60/0434/05	NR RYSUNKU: PT/K11	
	DATA OPRACOWANIA 10/2021	