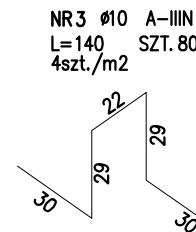


1:25



POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
							Ø10
Poz. PF-1 – Płyta fundamentowa – 1 szt.							
PF-1	1	10	7.690	38	1	38	292.22
	2	10	3.330	96	1	96	319.68
	3	10	1.400	80	1	80	12.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							623.90
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617
MASA [kg]							384.95
MASA CAŁKOWITA [kg]							384.95

- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
- 2) Opis długości haka: osiowo
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

OTULINA PRĘTÓW: c dolna = 40 mm  
c pozostała = 30 mm  
KLASA EKSPOZYCJI: XC4

1071

- Wymiary podano w cm,
- Wymiary płyty fundamentowej zweryfikować z wytycznymi dostawcy technologii
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury oraz pozostałymi branż,
- Pod fundamenty należy wylać 10cm betonu podkładowego C8/10.
- Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów,
- Minimalny zakład prętów 40 $\phi$ ,
- Fundament należy zaizolować powłokowo np. ABIZOL R+2P

11 FEB 11:17

WARTOŚCI	BETON C30/37
	STAL ZBROJENIOWA:
	- $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$
	-klasa ciągliwości:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C dla prętów o średnicy <math>\geq \varnothing 10</math></li> <li>• B dla prętów o średnicy <math>\varnothing 8</math></li> <li>• A dla prętów o średnicy <math>\varnothing 6</math></li> </ul>
	-stal spawalna

Projektowanie i Obsługa Inwestycji Bartłomiej Gursztyn  
Ul. Andrzeja Huenefeldta 26/2  
80-180 Gdańsk

Inwestor: Lokalizacja:	EKO DOLINA Sp.z o.o. w Łęczycach Al. Parku Krajobrazowego 99 84-207 Kołeczkowo działka nr 7/95, obręb Łęczyce		Branża:	Konstrukcja
			Skala:	1:25
Obiekt:	ROZBUDOWA ZADASZONYCH BOKSÓW NA ODPADY		Data:	11.2023
Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY			Numer rysunku:
Projektował:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Ewa Szykowska-Sandomierska upr. nr POM/0366/PBKb/15 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	K-12	
Sprawdził:		mgr inż. Bartłomiej Gursztyn upr. nr WAM/0123/POOK/04 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej		
Tytuł rysunku:	PŁYTA FUNDAMENTOWA PF-1			

# K-12