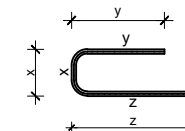


MINIMALNA WEWNĘTRZNA ŚREDNICA GIĘCIA HAKÓW
PROSTYCH, HAKÓW PÓŁOKRĄGLYCH I PĘTLI
wg. PN-EN 1992-1-1 punkt 8.3

średnica pręta	$\varnothing_{m,min}$	
$\varnothing \leq 16\text{mm}$	$4\varnothing$	
$\varnothing > 16\text{mm}$	$7\varnothing$	

UWAGI OGÓLNE

1. Beton - C35/45
2. Stal - B500SP
3. Stal profilowana - S355 J2+N
4. Otulina nominalna - 50 mm (do prętów poprzecznych)
5. Klasa ekspozycji - XC2
6. Wymiary podano w cm
7. Rozstawy prętów podano w osiach
8. Zasady wymiarowania zbrojenia giętego po wymiarach zewnętrznych wg. schematu poniżej:



UWAG

1. Rysunek rozpatrywany łącznie z poszczególnymi branżami.
2. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.
3. Wszystkie technologie zastosowane w projekcie należy wykonywać wg systemu i zaleceń producenta.
4. Należy wykonać otwory cynkownicze zgodnie z wytycznymi zakładu.
5. Stopy fundamentowe należy wykonać wg rysunków wykonawczych.

Projekt jest chroniony prawami autorskimi. Kopiowanie i rozpowszechnianie i wykorzystywanie całości lub części bez zgody autora jest zabronione i grozi konsekwencjami prawnymi.

nazwa obiektu budowlanego:

BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH I GAZU
WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURA

tytuł rysunku:		skala rys.	nr rysunku
RZUT FUNDAMENTÓW		1:100	KK-1
imię i nazwisko projektanta:	mgr inż. Marek Młynarczyk	podpis projektanta:	
numer uprawnień budowlanych:	471/84/91		
data sporządzenia rysunku :	12.2023		
imię i nazwisko projektanta sprawdzającego:	mgr inż. Agnieszka Czarnek - Kaczmarek	podpis projektanta sprawdzającego:	
numer uprawnień budowlanych:	LOD/3266/PWBKb/17		
data sprawdzenia rysunku :	12.2023		