



MINIMALNA WEWNĘTRZNA ŚREDNICA GIĘCIA HAKÓW PROSTYCH HAKÓW PÓŁKOLANYCH I PĘTLI wg PN-EN 1992-1-1 punkt 8.3		
średnica pręta	$\phi_{s, min}$	
$\phi \leq 16mm$	4 $\phi$	
$\phi > 16mm$	7 $\phi$	
UWAGI OGÓLNE:		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami.</li><li>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.</li><li>3. Wszystkie technologie zastosowane w projekcie należy wykonywać wg systemu i zaleceń producenta.</li><li>4. Należy wykonać otwory cynkownicze zgodnie z wytycznymi zakładu.</li><li>5. Stopy fundamentowe należy wykonać wg rysunków wykonawczych.</li></ol>		
UWAGI:		
Projekt jest chroniony prawami autorskimi. Kopiowanie i rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie całości lub części bez zgody autora jest zabronione i grozi konsekwencjami prawnymi.		
BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH I GAZU WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ		
Dokumentacja techniczna		
BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH I GAZU WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ		
RZUT FUNDAMENTÓW		
nazwa inwestycji	mgr inż. Marek Młynarczyk	skala rysunku
numer projektu budowlanego	471/84/19	1:50
data sporządzenia rysunku	12.2023	tytuł rysunku
nazwa inwestycji	mgr inż. Agnieszka Czupryk - Kaczmarek	K-1
numer projektu budowlanego	1202/2024/PW/MS/17	tytuł rysunku
data sporządzenia rysunku	12.2023	tytuł rysunku