



MINIMALNA WEWNĘTRZNA ŚREDNICA GIĘCIA HAKÓW PROSTYCH, HAKÓW PÓŁOKRĄGLYCH I PĘTLI wg. PN-EN 1992-1-1 punkt 8.3		
średnica pręta	$\varnothing_{m,min}$	
$\varnothing \leq 16mm$	4 $\varnothing$	
$\varnothing > 16mm$	7 $\varnothing$	

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

- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami.
  - 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.
  - Wszystkie technologie zastosowane w projekcie należy wykonywać wg systemu i zaleceń producenta.
  - Należy wykonać otwory cynkownicze zgodnie z wytycznymi zakładu.

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 NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ			
tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A	skala rys. 1:50	nr rysunku KK-5	
imię i nazwisko projektanta: mgr inż. Marek Młynarczyk	numer uprawnień budowlanych: 471/84/91	podpis projektanta:	
data sporządzenia rysunku: 12.2023	imię i nazwisko projektanta sprawdzającego: mgr inż. Agnieszka Czarnek - Koczmarek	podpis projektanta sprawdzającego:	
numer uprawnień budowlanych: LOD/3266/PWBKb/17	data sprawdzenia rysunku: 12.2023		