



UWAGA:

- głównym kierunkiem dla zbrojenia jest oś Y
- pręty wymiarowane w osi

$h - \text{stropu} = 20 \text{ cm}$

1. Wszystkie wątpliwości należy wyjaśnić z nadzorem autorskim.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami wyżej kondygnacji oraz rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
3. Lokalizacja otworów wg. rys. sylskowych i architektonicznych.
4. Wszystkie wymiary podano w cm.
5. Otwory o gabarytach do Ø20 oraz 20x20 mogą być wiercone w konstrukcji. Lokalizację należy uzgodnić z projektantem.
6. Otwory o gabarytach do Ø20 oraz 20x20 nie wymagają Dodatkowego dobrozrenia. Pręty w rejonie otworów rozsunąć aby nie kolidowały między sobą.
7. Wyciąć pręt w otworach.
8. Zbrojenie przy otworach należy układać następująco:
 - pierwszy pręt w odległości 2,0 cm od krawędzi otworu
 - następne pręty w rozstawie 5 cm
9. Otwory w stropach poza oznaczonymi wykonać tylko po konsultacji z autorem opracowania
9. Otwory w stropach poza oznaczonymi wykonać
10. Długość prętów zebra Z1 12mm mierzyć z natury dla każdego zebra - długość zakotwiczenia na podporach zgodnie z normą.

BETON C25/30 (B30)
STAL A IIIN

Pracownia Projektowa
dr inż. Józef Strzelecki

Nowa Wies k/Włocławka ul. Diamentowa 9
tel./fax (054) 252-83-82 jstrzelecki@pro.onet.pl

Prac. Proj.
dr inż. J. Strzelecki

OCIEPLENIE DLA PASAŻERÓW PRZYSTANKU AUTOBUSOWEGO	
Ciechocinek, ul. Kolejowa, dz. nr 040102_1.0001.361/8 dz. nr 040102_10001.361/9, obr. 0001 Ciechocinek	
INWESTOR:	
GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK ul.KOPERNIKA 19,87-720 CIECHOCINEK	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY
	BRANŻA:
	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU:	ZBROJENIE DOLNE PŁYTY STROPOWEJ Ps6, Ps7
PROJEKTANT:	dr inż. Józef Strzelecki upr. 5/9/79 Wk
	SKALA:
	1:50
OPRACOWAŁ:	inż. Konrad Strzelecki
	DATA:
	10.01.2022
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. M.Brochocki upr. 265/70
	NR RYS.:
	KT-07