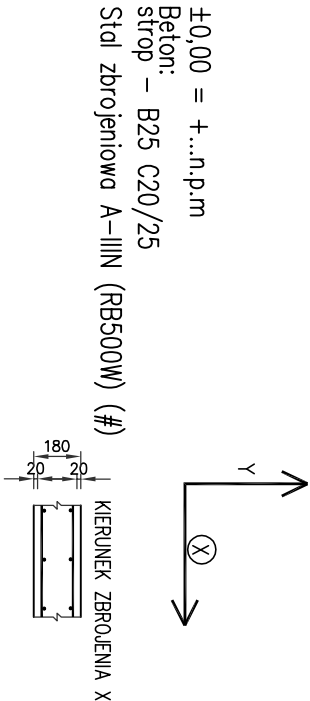
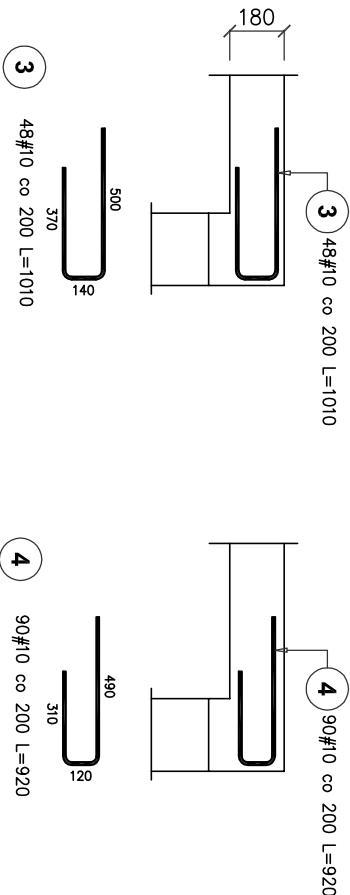


Poz.	Stal		Długość (mm)	ogółem	Długość tęczna (m)
	#	A-IIIIN			
1	10	5150	45	231,75	
2	10	9320	24	223,68	
3	10	1010	48	48,48	
4	10	920	90	82,80	
Długość wg średnic (m)					586,71
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,62
Masa tęczna wg średnic (kg)					362,00
Masa tęczna wg gotunku stali (kg)					362,00
Ogółem (kg)					362,00

DETALIE KRAWĘDZIOWE

DLA KIERUNKU X

DLA KIERUNKU Y



Poz.	Stal		Długość (mm)	ogółem	Długość tęczna (m)
	#	A-IIIIN			
11	10	5150	45	231,75	
12	10	9320	24	223,68	
13	10	2200	14	30,80	
Długość wg średnic (m)					486,23
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,62
Masa tęczna wg średnic (kg)					300,00
Masa tęczna wg gotunku stali (kg)					300,00
Ogółem (kg)					300,00

- UWAGI:
- Grubość stropu 18cm
 - Kierunek główny zbrojenia X – oznaczenie na rysunkach
 - Otulina na kierunku głównym zbrojenia cx=20mm.
 - Minimalne wzajemne przesunięcie zakładów sąsiednich prętów stalki podstawowej wynosi: dla #10 – ls=55cm.

- Pręty stalki podstawowej dolnej tęczny w pobliżu podpór
- Pręty stalki podstawowej górnej tęczny w środkach przęseł
- Otwory w stropie inne niż pokazano na rysunku o wymiarach 200x200mm lub Ø200mm można wykonywać metodą wierceń.
- Przez pozostałe otwory w stropie, które nie wymagają dobrojenia przepuścić i rozciąć pręty zbrojeniaowe, lub ułożyć obok otworu
- Wymiary podano w [mm].

Projekt, kosztorys, nadzory		
ul. Szkolna 34, 08-110 Siedlce		
e-mail: jlwawski92@interia.pl		
Temat: Projekt Techniczny rozbudowy, budynku Szkoły Podstawowej		
Adres: Radomyski gmina Wiśniew, dz. nr 22-5 budowy: 08 - 112 Wiśniew		
Inwestor: Urząd Gminy Wiśniew 08-112 Wiśniew ul. Siedlecka 13		
Tytuł rysunku		
STROP - ZBROJENIE		
Projektant w specjalności konstrukcyjno-sobobnawej		
Inż. Tomasz Koryński		
Up. bud. MAZ/0042/POK/07		
Projektant w specjalności konstrukcyjno-sobobnawej		
Inż. Mirosław Fluk		
Up. bud. W-a-48/01		
Branża		
KONSTRUKCJA		
Data		
czerwiec 2022		
Skala		
1:50		
Rysunek		
PT-KB-09		