
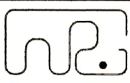




## SKALA 1:100

19,60

1. Beton C25/30
2. Stal Zbrojeniowa A-IIIIN
3. Wymiary podano w mm.
4. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
5. Rozpatrywać z pozostałą częścią dokumentacji rysunkowej i opisem technicznym.
6. Projektowany poziom posadzki wg branży architektonicznej.
7. Rysunek przedstawia podparcie stropu nad parterem.
8. Ustytuowanie oraz rozmiary otworów i przebieg sprawdzić z architekturą.
9. Grubość stropu 15cm
10. Otulina prętów głównych 2,5cm
11. Otulina prętów rozdzielczych wynikowa.
12. Maksymalna długość prętów 12m
13. Pręty rozkładać równomiernie.
14. Zakłady prętów sytuować naprzemiennie.
15. Zakłady zbrojenia górnego sytuować w przęsłach.
16. Zakłady zbrojenia dolnego sytuować nad podporami.
17. Minimalna długość zakładu 70#
18. Na krawędziach wkłęsłych wykonać dozbrojenia w postaci prętów ukośnych #12 długości L=150cm góra i dółem po 3szt. w odstępach co 5cm
19. Dozbrojenie krawędzi, obwodowe co 25cm.
20. Pręty dochodzące do krawędzi ukośnych docinać z zachowaniem otuliny.
21. Wykaz zbrojenia zawiera zakłady prętów.
22. Pręty zbrojenia głównego i rozdzielczego dociąć do krawędzi otworu z zachowaniem otuliny.

 	<b>WENSKI PROJECT GROUP</b> ul. Kormoranów 98/6 Bydgoszcz 85-432 tel: 0048 888 777 213 mail: biuro@wenski.pl		
	inwestycja: ROZBUDOWA WRAZ Z ADAPTACJĄ CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KIKOLE NA ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY		
adres inv. address inv.:	Dz. nr 140/15; 278/14; obr. Kikół, gm. Kikół; ul. Zbożnińskiego 1	inwestor: GMINA KIKÓŁ Plac Kościuszki 7 87-620 Kikół	
tytuł: title:	ZBROJENISIE GŁÓWNE-DOLNE STROPU		
projektował: designed by:	mgr inż. Damian Wenski nr upr. POM/0309/PWOK/13 spec. konstrukcyjno-budowlana		
opracował: drawn by:			
swatdolt: approved by:	mgr inż. Władysław Wenski nr upr. AUB-KZ-7210/P06/90 spec. konstrukcyjno-budowlana		
branża: trade:	faza: stage:	nr p.jektu design no:	data: date:
KONSTRUKCJA	PROJ. BUDOWLANY	DW_160005	28/12/20
format: size: [594x420]	skala: scale: 1:100	nr dys.: drawing no:	rewizja: revision:
	DW 160005 PBD KN 4008		0