



Płyta P1, gr. 18cm – zbrojenie dolne

Wykaz stali zbrojeniowej					
Nr	Średnica #	Długość [cm]	Ilość sztuk	Długość całkowita A-IIIIN	
				#10	#12
1	10	910	66	600,60	-
2	10	1040	23	239,20	-
3	10	325	24	78,00	-
4	10	515	20	103,00	-
5	10	845	20	169,00	-
6	12	90	120	-	108,00
Długość całkowita [m]				1189,80	108,00
Masa jednostkowa [kg/m]				0,617	0,888
Masa [kg]				734,11	95,90
Masa razem [kg]				830,01	

Nr6-120#12 L=90  
max co 1.0/1.0m  
dla płyty 18cm



Beton C25/30  
#Stal B (B500B)

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, opisem technicznym konstrukcji oraz pozostałymi opracowaniami branżowymi.
- Beton należy zagęszczać mechanicznie.
- Pręty rozdzielcze łączyć na zakład min.40cm.
- Otulina zbrojenia 2.5cm.
- Pręty na zakładach układać mijankowo.

Nr1-66#10 L=910

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVII), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO- PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI W BYSZEWACH Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1			Nr strony	Nr rysunku
				K-14
			Skala: 1:50	Data: PAŹDZIERNIK 2024
Treść rysunku: Płyta P1 – zbrojenie dolne				
Branża: konstrukcyjna	Projektant (imię i nazwisko): mgr inż. Łukasz Staszak	Nr uprawnień: LOD/3367/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjnej	Podpis:	
	Projektant sprawdzający: mgr inż. Dariusz Lenarcik	LOD/2277/POOK/13 w specjalności konstrukcyjnej		