

PRZEKRÓJ B-B

UWAGA:

1. Wymiary prętów kształtowych podane jako zewnętrzne.
2. Wymiary prętów w [cm], rzęde w [m].
3. Ustytuowanie studni fundamentowych wg schematu fundamentów





Srednica wewnętrzna studni – 80cm
Srednica zewnętrzna studni – 96cm

Stosować studnie żelbetowe, kręgi o wysokości 50cm
Po umieszczeniu zbrojenie zalać betonem B-16/20

Dodatkowe informacje dotyczące studiŃ zamieszczone w opisie technicznym konstrukcji. W razie wątpliwoŃci naleŹy zgłosić siê do projektanta.

4. Pręty w belkach rusztu żelbetowego łączyć na zakład min. 40 średnic pręta. Zbrojenie dolne belek łączyć nad podporą (studnie), zbrojenie górne – w przęśle.
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. nr K.01 oraz opisem technicznym.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Element	Liczba	Średnica		Długość	Ilość/elem	Ilość/ogół	Długość ogólna		
		A0	A-III				Ø	#	
[szt.]	Nr pręta	Ø	#	[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]
ST.01	10	1	2	6	12	400	6	60	240,00
						200		292,00	
Długość ogólna wg średnic									
								292,00	240,00
Masa 1m pręta									
								0,222	0,888
Masa prętów wg średnic									
								64,82	213,12
Masa prętów wg rozdałał stali									
								64,82	213,12
Masa z bieżącej strony									
								278	

Investor:	GMINA MAGNUSZEW				Nr rys.:	K2
Tytuł projektu:	UL. SAPERÓW 24, 26-910 MAGNUSZEW				Skala:	1:25
Treść rysunku:	PROJEKT BUDOWLANY TARGOWISKA GMINNEGO NA DZ. EW. NR 1426/1 i 306 W MAGNUSZEWIE.				Format	-
	BUDYNEK PORTIERNI -ZBRÓJENIE STUDIUM				Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Spec.	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	
Projektant:	inż. GRZEGORZ MAZUREK	konstr.	MAZ10457/P.OOK111	07-2016		
Sprawdzający:	mgr inż. ANDRZEJ CZAJKOWSKI	konstr.	KL-272/87			
Opracowanie:	mgr inż. JAROSŁAW STRĄK					
	inż. KRZYSZTOF ŁOCHOWSKI	konstr.				
Biuro projektów:	PRACOWNIA PROJEKTOWA FRAXINUS			Branda:		
	UL. LANGIEWICZA 20/1, 02-071 WARSZAWA					
	WSZEKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					
				Data:		
				Lipiec 2016		