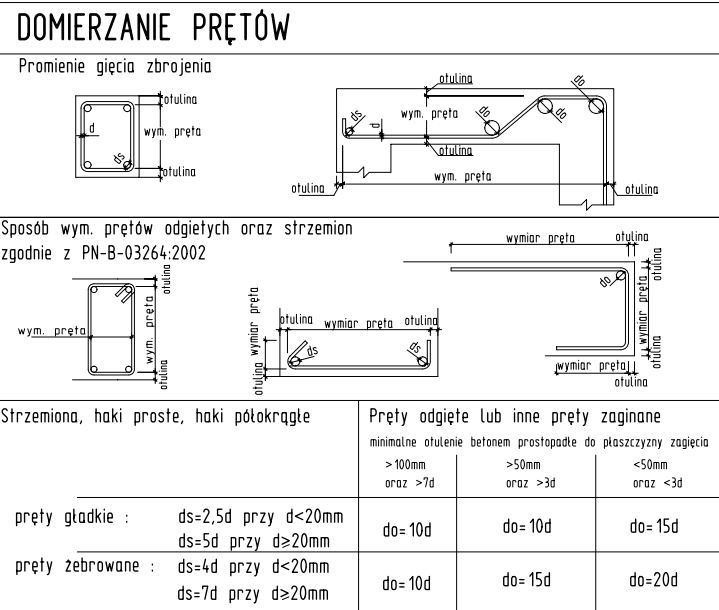


Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				STOS-b	BST 500		
				Ø8	Ø12	Ø16	
dla jednej stopy							
1	12	85	6		5,10		
2	12	85	6		5,10		
3	16	95	8			7,60	
4	8	189	6	11,34			
5	8	104	6	6,24			
Długość całkowita wg średnic				[m]	17,6	10,1	7,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	7,0	9,0	11,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	7,0		20,8
Masa całkowita				[kg]	28		
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)							



BETON B-25, W8
STAL GŁÓWNA BST500
STAL KONSTRUKCYJNA SŁS
OTULINA 2 cm

- UWAGI:
- Główny podstawa słupa pod kostką brukową
 - Stopy Fundamentowe, grubości 45 cm
 - Poziom partycypacyjny +0,00 wg architektury
 - Pa wykonaniu wykopów podłoga powinna być odebrana przez uprawnionego geotechnika. Fakt ten należy odnotować w OZEMNIKU BUDOWY, a terminie odbioru należy poinformować projektanta konstrukcji.
 - W przypadku stwierdzenia iż w dniu wykopu warunki są gorsze od założonych należy poinformować o tym projektanta konstrukcji.
 - W przypadku natrafienia na grunty organiczne lub nasypowe należy wykonać wymiary gruntu do poziomu wierzchu gruntu nośnych, stopień zagęszczenia nasypów ts=0,98
 - W przypadku przekopania dna, przekop należy uzupełnić betonem podkładowym.
 - Wszystkie pręty podłuzne należy w narożach przeobrazić 3 prętami typu L
 - Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż a w szczególności z architekturą, w przypadku wystąpienia nieścisłości lub rozbieżności należy o tym fakcie poinformować głównego projektanta.
 - Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną pod nadzorem uprawnionej osoby.
 - Wszystkie wątpliwości należy rozwiązywać w nadzorach autorskich.
 - Przebieganie budynku lokalizować w warstwie piasku średniego.
 - W przypadku występowania przebiegów warstwy gliny grunt wymienić do warstwy piasku średniego.
 - Szczegółowe rozwiązania elementów w Projekcie Wykonawczym

		K-01	
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA		skala 1:100	
07-200 Wyszki, ul. Dworkowa 25, tel. 61 74 22 146 e-mail: info@pawilony.pl		29.06.2020	
TARGOWISKO MIEJSKIE			
Wyszki, ul. Dworkowa			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
DODATKOWE ZADANIE PAVILONÓW			
NA TARGOWISKU MIEJSKIM W WYSZKOWIE			
RZUT FUNDAMENTÓW			
Projektował architek.	mgr inż. arch. Wojciech Smółkowski upr. nr 5792/Os	podpis	
Projektował konstr.	mgr inż. arch. inż. bud. Michał Kozłowski upr. bud. MAZ/0306/POOK/08	podpis	
Sprawił konstr.	mgr inż. arch. inż. bud. Adam Śliwa upr. bud. MAZ/0050/POOK/07	podpis	

w/s = 420 / 594 (0.25m2)

w/s = 297 / 420 (0.12m2)