



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji		prętów łączne
	[mm]		[m]		[szt]	BS1500S #12	St05-b Ø6
SZ-1							
1	12	BS1500S	3,70	24	1	24	88,80
2	12	BS1500S	4,15	24	1	24	99,60
3	12	BS1500S	4,10	24	1	24	98,40
SZ-2							
1	12	BS1500S	4,15	24	1	24	99,60
2	12	BS1500S	2,07	46	1	46	95,22
3	6	St05-b	0,32	40	1	40	12,80
4	6	St05-b	0,41	85	1	85	34,85
Rozem długość prętów						[mb]	481,62
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	427,7
Masa łączna						[kg]	438,3

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

<p>INSTRUKCJA PROJEKTOWA</p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>ARCHITEKT TOMASZ KIRILIAŃSKI</p> <p>UL. JANIMOSKA 9A, GIEZDZIEŃ 1-270, TEL. 6622 541 579</p>		<p>ATK</p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
PAZ:	PBiv	
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU POLEGAJĄCE NA BUDOWIE PLACU WIEJSKIEGO, PĘTLU AUTOBUSOWEJ, WENIĘTRZNEJ, DROGI DOJAZDOWEJ I MIEJSCE PARKINGOWYCH ORAZ PRZEBUDOWIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
INWESTOR:	Gmina Dobra	
LOKALIZACJA:	dz. nr 158/2 i część dz. nr 112 dz. 157/1 i 158/1, obrep. Wągwienka, gmina Dobra, powiat Policki	
AUTOR / PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Januszewski upr. proj. ZAP/0102/P-POK/08	
OPRACOWAŁ:	inż. Mariusz Malowski	
SPRACZUJĄCY:	mgr inż. Wojciech Witkowski upr. proj. ZAP/0135/P-POK/12	
Tytuł rysunku:	Detale zbrojenia ścian żelbetonowych	
DATA:	lip 2015	SKALA 1:20
<p>PRACOWNIA AUTORSKIEGO ZASTĘPCOWSTWA</p> <p>Zgodnie z art. 1 i kolęgiymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Powiązanych z dn. 10.02.1994 (Dz. U. nr 24, poz. 53 z 23.02.1994)</p> <p>Wszystkie wymiary podawane na budowie, w razie niejednoznaczności kontrowersyjnej, są z projektem. Wyniki części w powołaniu z odwołaniem i powołaniem brzożymy. Wszelkie niejednoznaczności zgłoszć projektantowi.</p>		<p>INSTRUKCJA</p> <p>K.2.2</p>