

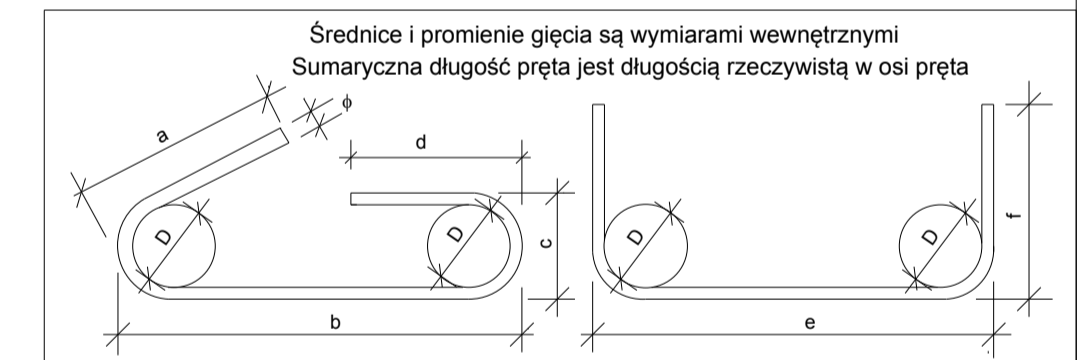
PODSUMOWANIE			
Stal	Srednica	Dlugosc	Masa
[t]	[mm]	[m]	[kg]
B500B	6	145.0	32
B500B	8	36.2	14
B500B	12	9.9	9
B500B	14	4.0	5
B500B	16	18.5	29
B500B	20	55.9	138
B500B	25	28.0	108
Suma dla 1szt.:			335
Suma dla 5 szt.:			1676

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ (dla 1 szt.)									
Nr preta	Srednica	Liczba	Stal	Dlugosc preta	Dlugosc łączna	Masa preta	Masa łączna	Kształt gięcia [mm]	
[t]	[mm]	[szt.]	[t]	[mm]	[m]	[kg]	[kg]		
C/6	6	66	B500B	1285	84.8	0.3	18.8	[Diagram]	
C/7	6	33	B500B	1825	60.2	0.4	13.4	[Diagram]	
C/18	16	5	B500B	3701	18.5	5.8	29.2	[Diagram]	
C/19	12	4	B500B	1265	5.1	1.1	4.5	[Diagram]	
C/20	12	4	B500B	1215	4.9	1.1	4.3	[Diagram]	
C/30	8	12	B500B	1882	22.6	0.7	8.9	[Diagram]	
C/31	8	5	B500B	2721	13.6	1.1	5.4	[Diagram]	
C/46	25	4	B500B	6990	28.0	26.9	107.6	[Diagram]	
C/55	14	2	B500B	2025	4.0	2.4	4.9	[Diagram]	
C/64	20	8	B500B	6990	55.9	17.3	138.1	[Diagram]	

Sumaryczna długość preta jest długością rzeczywistą w osi preta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006. Wymiary strzemion i prętów giętych podano po stronie zewnętrznej.

Stup SL.106	Otulina: 30mm
Ilość: 5	Beton: C35/45
Klasa średnowiska: XC1,	Objętość (m3): 2.0
Poziom porównawczy: 132.50 m n.p.m	Ciężar (kg): 4860
Odporność ogniowa: R60	Fazowanie: 15mm

Akcesoria:				Ilość: 5 szt.
Nazwa elementu	Pozycja	Długość (mm), uwagi	1 szt.	Łącznie
Marka odgromowa	A.5	234	przygotować do zbrżenia	3 15
Pręt kolwiący	A.34	1194		4 20
Rura PVC 25mm	A.5	500		2 10
Rura PVC 90mm	A.6	500		1 5
Rura karbowana 80mm	A.24	1944		8 40
hak kulowy 5.0t	A.11	240	DEWA 6000-5.02046	2 10



Rodzaj prętów	Haki pokragielne, haki proste, pełne		Pręty odgięte lub inne pręty zagięne	
	Minimalne odgięcie		Minimalne odgięcie	
Pręty gładkie	D=2.5 φ	φ = 20mm	>100mm	>50mm
Pręty zbrojone	D=4 φ	D=7 φ	D=10 φ	D=15 φ

Nr	Opis rewizji	Data rewizji
1	Zmiana głowicy, dodano dodatkowy uziołm	17.02.2017

PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK HANDLOWO - USŁUGOWY Z GARAZEM OTWARTYM WIELOKONDYGNACYJNYM, UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM WEWNĘTRZNYM, PARKINGAMI TERENOWYMI ORAZ INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I PRZYŁĄCZAMI.		
	OŁAWA, UL. NOWY OTOK, POŁUDNIOWA, PORANNA		
	dz. nr: 1/290, 1/291, 1/51, 1/15dr, 1/17, 1/20, 2, obr. 0003 Olawa AM - 56;		
TYTUŁ (NAZWA RYS.)	Stup SL.106		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Przemysław Kaleta mgr inż. Jakub Tomalik dr inż. Ryszard Hołubowski mgr inż. Wojciech Milczek mgr inż. Jakub Kiryluk		
PROJEKTANT NR UPR. SPECJALNOŚĆ	mgr inż. Przemysław Kaleta 172/02/DUW Konstrukcja		
SPRAWDZIŁ NR UPR. SPECJALNOŚĆ	mgr inż. Jakub Tomalik 10/DOS/06 Konstrukcja		
SKALA	NUMER RYSUNKU	REWIZJA	DATA
1:20 1:25	K-RZ-SL.106	O1	29.10.2016