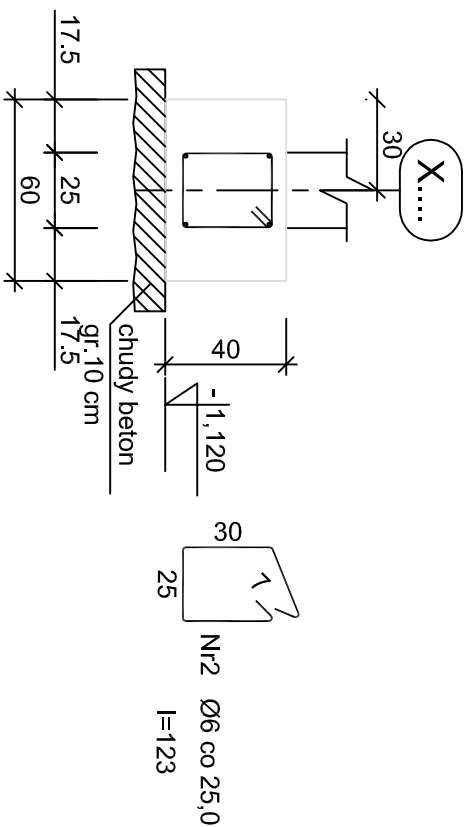


LAWA FUNDAMENTOWA 40/60CM




Beton	C20/25 (B25)
Stal	St0S-b
Otulina dolna	c _{nom} =50 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIOS-b	
ŁAWA FUNDAMENTOWA 40/60CM (1 mb ławy fundamentowej)					
1	12	105	4		4,20
2	6	123	4,00	4,92	
Długość całkowita wg średnic			[m]	5,0	4,3
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,1	3,8
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		4,9
Masa całkowita			[kg]		5

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

<div><div>DMS PROJEKT STUDIO</div></div>		
<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA dmsprojekt.com.pl ul. Słoneczna 11A PL 64-500 Szamotuły tel./fax 61 29 216 29 GSM +48 600 99 16 05</div></div>		
ADRES: BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-GARAŻOWEGO REJONU DROG WOJEWÓDZKICH W GNIĘZIE Gniezno, Aleja W.S. Reymonta 32 dz. nr ewid. 56/7 Powiat: gnieźnieński, Gmina: Gniezno Jednostka ewid.: 300301_1 Gniezno Obręb ewid.: 0001 Gniezno		
INWESTOR: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Włiczak 51, 61-623 Poznań		
STAN OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ: ŁAWA FUNDAMENTOWA		
PROJEKTANT GŁÓWNY- KONSTRUKTOR: INŻ. DANIEL GÓRCZYŃSKI UPR. BUD. NR WKP/0032/POOK/05		
KONSTRUKTOR SPR.: MGR INŻ. PRZEMYŚŁAW PYTEL UPR. BUD. NR 7131-7132/136/PW/2001		
OPRACOWAŁA: MGR INŻ. DIANA WÓLCZYŃSKA		
DATA 07.2017	SKALA 1:25	NR RYS. K4