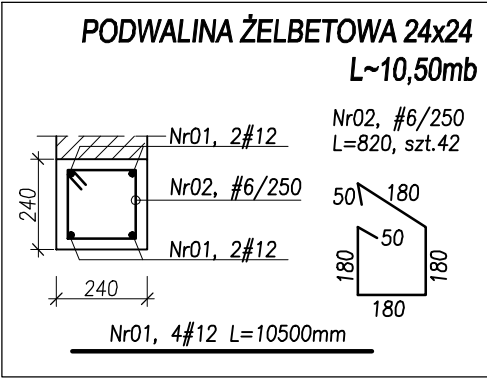


ZBROJENIE PODWALINY ŻELBETOWEJ 24x24
SKALA 1:20

POZYCJA	NR	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA [szt.]	LICZBA ELEMENTÓW [szt.]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA[m]						
						B500SP						
						#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25
PODWALINA ŻELBETOWA 24x24	0 1	12	1055	4	1	-	-	-	42,20	-	-	-
	0 2	6	82	42	1	34,44	-	-	-	-	-	-
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]						34,44	0,00	0,00	42,20	0,00	0,00	0,00
MASA 1MB PRĘTA [kg/mb]						0,22	0,40	0,62	0,89	1,59	2,48	3,85
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]						7,65	0,00	0,00	37,47	0,00	0,00	0,00
MASA PRĘTÓW WG GATUNKÓW STALI [kg]						45,12						
MASA CAŁKOWITA [kg]						45,12						



BETON - C25/30
PRĘTY ZBROJENIOWE STAL B500SP
OTULINA ZBROJENIA c= 3cm
KLASA EKSPozyCJI XC2

UWAGA 1:
WSZYSTKIE WYMIARY, A W SZCZEGÓLNOŚCI ZGODNOŚĆ WYMIAROWĄ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZYCH.
UWAGA 2:
W ZESTAWIENIU STALI ZBROJENIOWEJ UWZGLĘDNIONO NADDATEK NA STAL 8%.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski			
INWESTYCJA PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKÓRY INSTYTUTU OCEANOGRAPHII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO W HELU, UL. MORSKA 2, 84-150 HEL; DZ. NR 162/2, 161/2 I 563/1 OBRĘB HEL			BRANŻA: K
INWESTOR: UNIwersYTET GDAŃSKI UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK			FAZA: PW
OPRACOWANIE		IMIE I NAZWISKO MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERWIŃSKI	NR UPRAW. LUG/0001 / POK/04
TREŚĆ: ZBROJENIE PODWALINY ŻELBETOWEJ 24x24		1:20	K-06.1
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 10.05.2021r.			SKALA NR RYS.