



- UWAGI:**
1. Poziom  $\pm 0,00$  według proj. architektury.
  2. Ściany zaprojektowano z betonu C25/30 XC1. Nośność R240. Otulina prętów do osi zbrojenia min. 55mm.
  3. Zbrojenie stałą fyk 500MPa (A-IIIN).
  4. Zbrojenie obustronne łączyć prętami dystansowymi  $\varnothing 6$  w ilości 4szt./m<sup>2</sup>.
  5. Otworowanie przejść instalacyjnych - lokalizacja i średnice wg opracowań branżowych. Dopuszcza się wykonywanie otworów kołowych wiertnicami.

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ**

POZ.	NR PRĘCIA	#	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTOM	x POZ. RAZEM	A-IIIN $\varnothing 10$	$\varnothing 12$
Poz. 3.7 odc.C-D,1-2 - ściana parter - 1 szt.							
1	12	1,555	42	1	42	65,31	135,5
2	12	2,385	154	1	154	367,29	218,5
3	10	12,000	10	1	10	120,00	1200,0
4	10	6,520	10	1	10	65,20	642,0
5	10	2,880	10	1	10	28,80	288,0
6	10	6,720	18	1	18	120,96	672,0
7	10	2,160	10	1	10	21,60	216,0
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						356,56	432,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,617	0,808
MASA [kg]						220,00	384,15
MASA CAŁKOWITA [kg]							604,15

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)  
 2) Opis długości haka: gabarytowy

**GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.**  
 ul. Pamiętnikowa 2/37 61-512 Poznań tel/fax 61 224 81 20  
 biuro@gpvt.pl

Investor:	Branża: KONSTRUKCJA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa inwestycji:	Województwo Mazowieckie ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa			
Lokalizacja inwestycji:	Budowa siedziby Archiwum Województwa Mazowieckiego dz. nr 8, ob. 0021 ul. Elektryczna 4a, 05-500 Piaseczno			
Projektant:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Dariusz Ziolkowski	upr.nr WAM/0059/PWOK/05	
Opracowanie:				
Sprawdzający:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Kamil Szotowicz	upr.nr LUB/0104/PWOK/13	
Treść rysunku:	Zbrojenie ściany parteru 3.7 w osiach C-D, 1-2			
Data rozpoczęcia projektu:		Data:	Nr rysunku:	Skala:
Ostatnia modyfikacja:		08.22	K 2.45	1:50