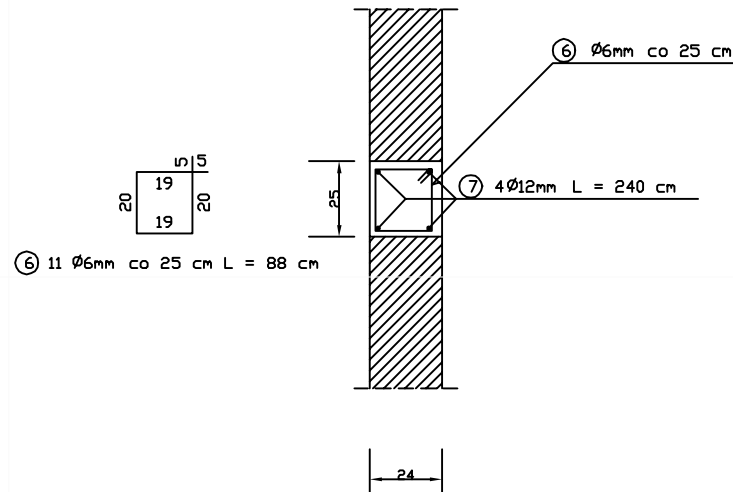


ZBROJENIE WIEŃCA 1:20



Uwagi:
- beton C20/25
- zbrojenie główne: stal AIII 34GS
- pręty rozdzielnice: stal A0 StOS
- otulina prętów 2cm
- przed zamówieniem asortymentu zawartego w niniejszym wykazie należy sprawdzić wymiary w naturze i potwierdzić ich zgodność
- w przypadku stwierdzenia innych wymiarów niż założone w projekcie skontaktować się z projektantem

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Liczba szt.	Średnica [mm]	Długość [m]	Długość ogólna [m]			
				φ 16	φ 12	φ 8	φ 8
1.	9	16	7,5	67,5			
2.	10	16	7,24	72,4			
3.	10	16	2,54	25,4			
4.	33	8	1,2			39,6	
5.	11	8	2,4			26,4	
6.	11	6	0,88				9,68
7.	4	12	2,4		9,6		
8.	9	16	6,06	54,54			
9.	10	16	5,93	59,3			
10.	10	16	2,54	25,4			
11.	25	8	1,2			30	
Długość całkowita wg średnic [m]				304,54	9,6	96	9,68
Masa prętów wg średnic [kg]				480,67	8,52	37,88	2,15
Masa całkowita [kg]				482,82			

SCHODY			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Mospinek		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariola Napiórkowska upr. UAN-NB-8386-5/94/86 Wk, KUP/BO/1720/01		
PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU WAMAR wamar ul. Chmielna 1, 87-800 Włodawek tel. +48 607 505 668/ 504 039 974/ 663 910 885 e-mail:kontakt@pracownia-wamar.pl www.pracownia-wamar.pl			
INWESTYCJA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) BUDYNKU PRZEDSZKOLA DZ. Nr 22/2 OBRĘB 0025 – TOPÓŁKA ARKUSZ – 1, 87–875 TOPÓŁKA		
BRANŻA	BUDOWLANA	FAZA	KONSTRUKCJA
DATA	15–10–2014	SKALA	1:20
			K.08