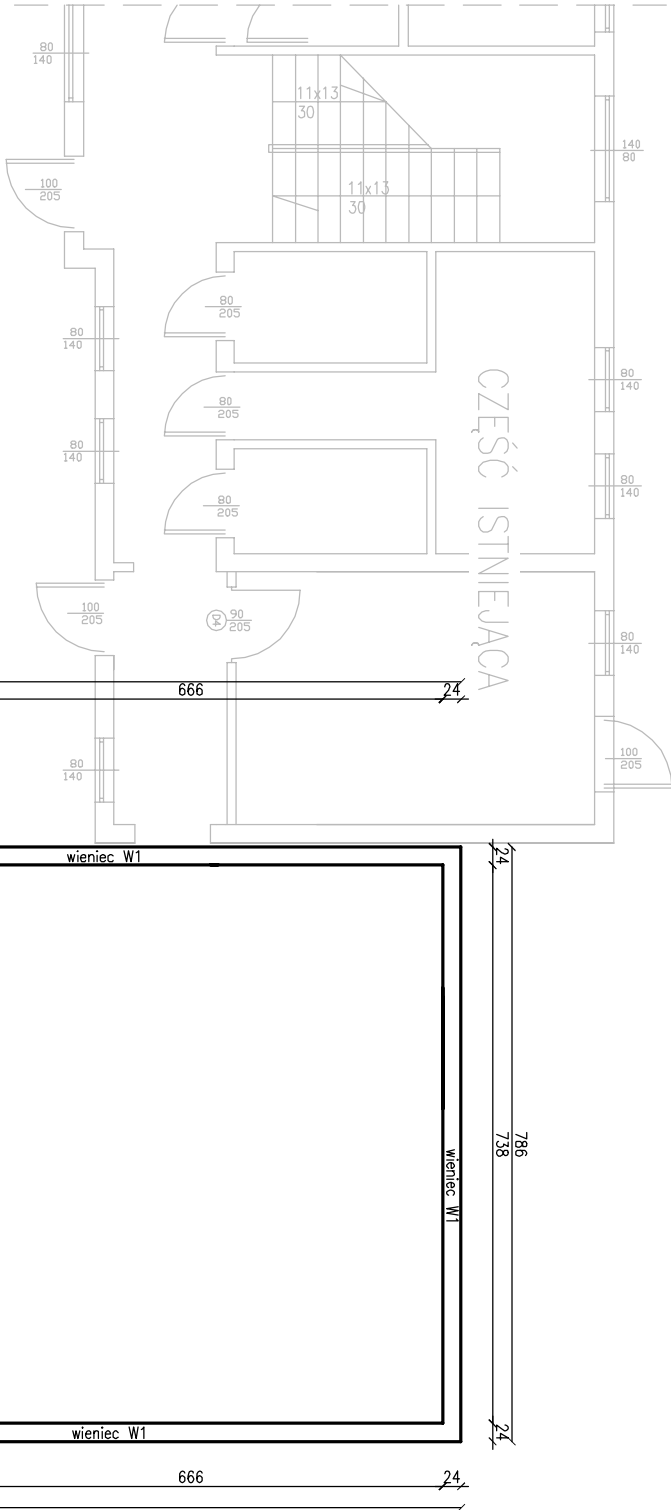
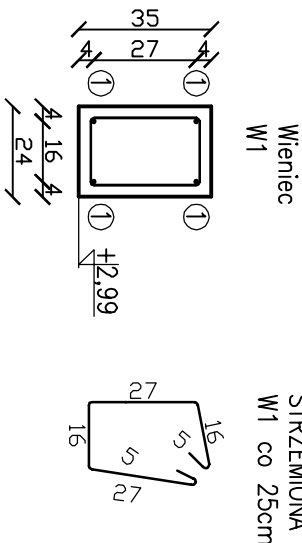


KONSTRUKCJA NAD PARTEREM 1:100/1:50/1:20

RZUT KONSTRUKCJI NAD PARTEREM 1:100



ZBROJENIE WIENCA W1 1:20



wieniec W1 1 4xØ12; l=6508cm 2 260xØ6; l=96cm
L=65,08m

ZESTAWIENIE STALI

Nr grube	Uczest	Średnica	Długość	Waga	Waga
mm	[mm]	[mm]	[m]	[kg]	[kg]
1.	4	12	65,08	250,32	249,5
2.	260	6	0,96	11,34	11,44
3.	6	12	1,88	15,7	15,7
4.	14	6	0,96	2,4	2,4
5.	3	16	3,24	10,2	10,2
6.	23	6	0,96	10,2	10,2
Długość całkowita w m			67,08	267,44	267,44
Waga grube w kg			25,37	24,18	24,18
Waga całkowita [kg]				304,88	304,88

- Uwagi:
- beton C16/20
 - zbrojenie główne: stal AIII 34GS
 - strzemiona: stal A0 StOS
 - haki strzemion długości 5cm
 - 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

KONSTRUKCJA NAD PARTEREM

OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Mospińek	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariola Napiórkowska	
	upr. JAW-NB-8386-5194/86 WK, KUP/BO/17200/1	

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	1:100/1:50/1:20
	K.03