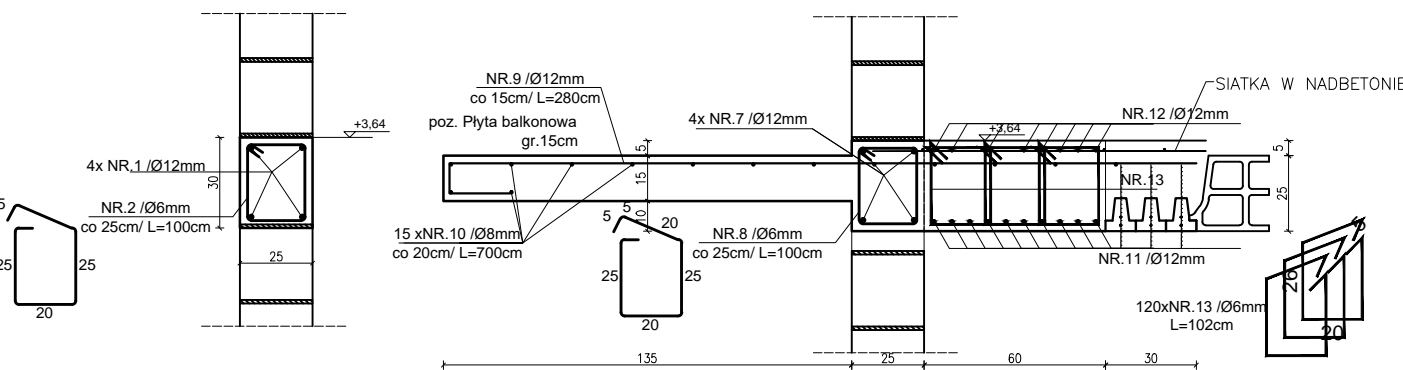
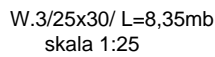
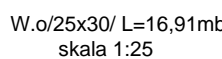


WYKAZ STALI									
A 0				A - III N					
N R	fi	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ OGÓLNA					
				fi 6	fi 8	fi 10	fi 12	fi 14	fi 16
mm		m	szt	m					
1	12	17,8	4				71,2		
2	6	1	67	67					
3	12	54,5	4				218		
4	6	0,9	208	185,4					
5	12	8,8	4				35,2		
6	6	0,9	33	29,7					
7	12	8,8	4				35,2		
8	6	1	33	33					
9	12	2,8	47				131,6		
10	8	7	15		105				
11	12	8,31	10				83,1		
12	12	8,31	8				66,48		
13	6	1,02	120	122,4					
długosc całkowita			mb	437,5	105	0	640,78	0	0
masa 1 mb			kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,21	1,58
masa całkowita			kg	97,13	41,48	0,00	569,01	0,00	0,00
Razem			kg	707,61					



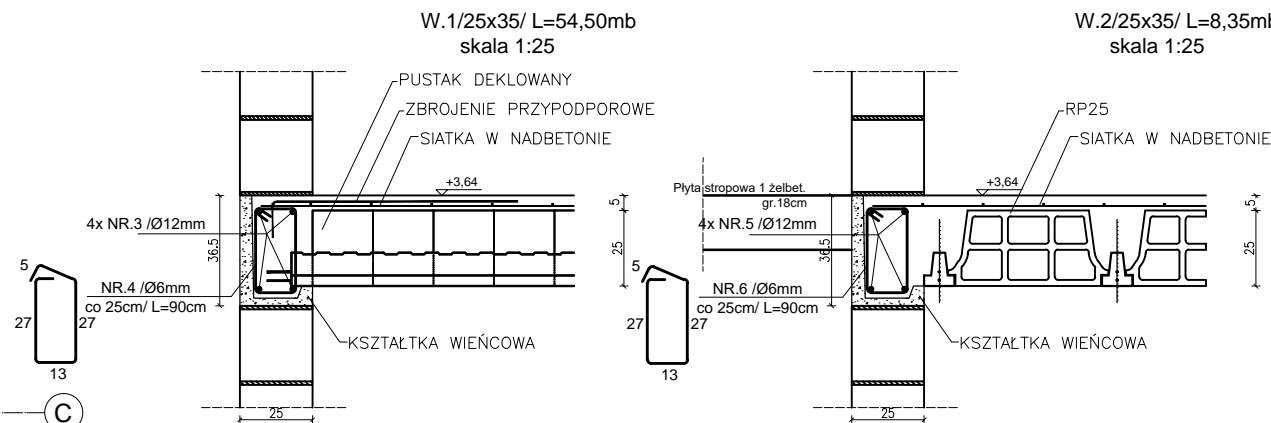
Lp.	BELKA NADPROŻOWA	Długość (cm)	Ilość (szt.)
1	L 19/90	90	—
2	L 19/120	120	4
3	L 19/150	150	6
4	L 19/180	180	12
5	L 19/270	240	2

ZESTAWIENIE stropu RECTOR			
Lp.	Element	Długość (cm)	Ilość (szt.)
1	Nr 1 – belka / zebro	810	47
2			
3	Pustaki	53	

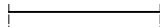
UWAGA:

- stosować się do zaleceń producenta,
- przyjąć rozwiązanie układu stopu dokonano opierając się o dane udostępnione przez producenta stopu gazosłabowego typu RECTON,
- minimalne oparcie belki na ścianie – 80 mm,
- wysokość pustaka – 250 mm,
- grubość nadbetonu – 40–50mm,
- stosować siatki przypodporowe o szerokości  $\geq 1/7$  x rozpiętość wg wyliczonych producenta
- obciążenie charakterystyczne ponad ciężar konstrukcji max 4,5kN/m<sup>2</sup>,
- wykończenie podłogi po wykonaniu podłogi pływającej min 14 dni,
- elementy podporowe na czas wykończenia, usunąć dopiero po 28 dniach,

**WYMIARY SPRAWDZIĆ DODATKOWO NA BUDOWIE.**



Legenda:



Ściany istniejące;



Ściany i elementy wyburzane;

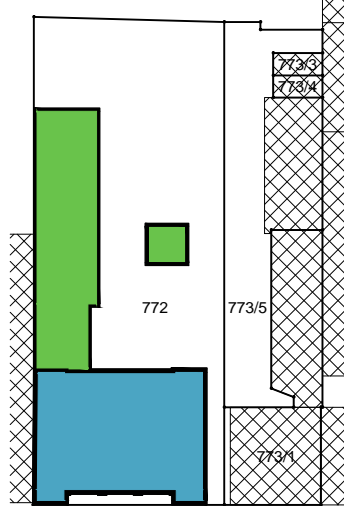
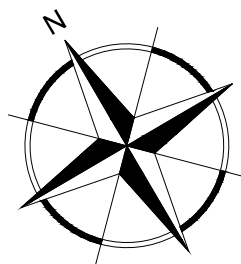
Ściany projektowane / zamurowania  
- ceramika poryzowana; porotherm kl.20

Ściany i elementy projektowane  
- żelbet monolityczny; beton C25/30



Otwory do wybicia; nadproża stalowe / strunobetonowe

Otwory do powiększenia;



Etapowanie:



INWESTOR		
GMINA MIASTO PŁOCK Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
WAW		
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wladzimirzkaniewski@wp.pl		
PROJEKTANT	mgr inż. SŁAWOMIR SERKOWSKI KUP/BO/0105/16 nr upr.: KUP/0061/PWBKb/16 w specjalności konstrukcje budowlane	podpis:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI KUP/IS/0062/12 nr upr.: WKP/0083/POOK/15 w specjalności konstrukcje budowlane	podpis:
OBIEKT		
REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO 09-402 PŁOCK, UL. KOLEGIALNA 9 DZ. NR: 772, 773/1, 773/5 (obręb 8 Śródmieście)		
STADIUM		
PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA		
KONSTRUKCJE		
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT PARTERU - KONSTRUKCJA STROPU		
DATA WYDANIA	30.10.2019	
NR RYSUNKU	K-2/ etap 1	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIM PRAWAM OSOBISTYM I AUTORSKIM PRAWAM MAJĄTKOWYM JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1984 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZOSTAŁYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r. - jst. 804).		
NR STRONY	SKALA 1:100	