

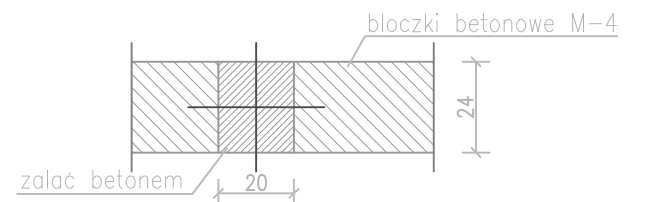
UWAGA!  
Zbrojenie płyty stropowej składa się z siatki podstawowej górnej i dolnej oraz prętów dodatkowych - rysowanych czarną linią. Siatka podstawowa z prętów #10 B500SP w rozstawie 24x24 cm uzupełniona jest prętami #10 B500SP umiejscowionymi jak na rysunku. Pręty należy łączyć na zakład długości 40 cm mijankowo, nie gęściej niż co pięty w jednym przekroju. Otwory w płycie należy dobrać na krawędziach prętami #10 B500SP w ilości nie mniejszej niż ilość prętów przenoszonych na otworze, przedłużając je poza krawędź otworu o długość równą połowie wymiaru otworu w kierunku prostopadłym zwiększoną o 40 cm.

UWAGA!  
LOKALIZACJA NADPROŻY N11 WEDŁUG RYS. AK14.00

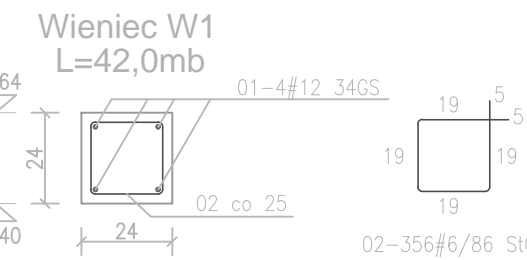
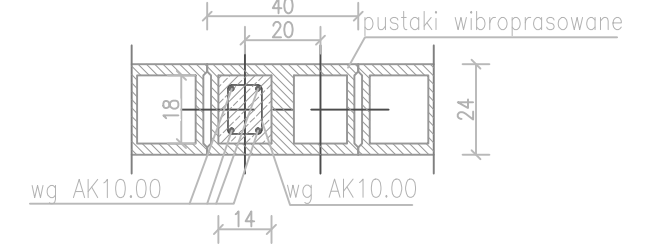
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ													
NR PRETA	ŚREDNICA	ILOŚĆ	ILOŚĆ ELEM.	Całko- wita ilość	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC							
						A0				AIII-N			
						10	8	6	16	12	10	8	
SIATKA	10	1	1	1	2000.10						2000.1		
01	12	1	4	4	51.55					206.2			
02	6	1	170	170	0.86			146.2					
03	10	1	91	91	1.56							142.0	
03*	10	1	83	83	1.54							127.8	
04	10	1	408	408	0.58	236.6							
05	10	1	26	26	1.50							39.0	
06	10	1	14	14	3.10							43.4	
07	10	1	55	55	1.90							104.5	
08	10	1	16	16	7.60							121.6	
09	10	1	24	24	5.43							130.3	
10	10	1	46	46	2.70							124.2	
11	10	1	10	10	1.26							12.6	
12	16	1	4	4	5.98					23.9			
13	16	1	3	3	5.68					17.0			
14	8	1	89	89	1.14		101.5						
15	16	1	4	4	2.92					11.7			
16	16	1	3	3	2.62					7.9			
17	12	1	4	4	2.94						11.8		
18	6	1	23	23	0.86				19.8				
19	12	1	7	7	3.94						27.6		
20	6	1	34	34	1.08				36.7				
21	12	4	4	16	3.24						51.8		
22	6	5	34	170	1.08				183.6				
23	12	1	4	4	1.00						4.0		
24	6	1	7	7	1.28				9.0				
25	12	4	4	16	2.14						34.2		
26	6	1	80	80	0.98				78.4				
27	12	9	4	36	0.89						32.0		
28	6	7	7	49	0.98				48.0			28.4	
29	12	1	6	6	4.74								
30	6	1	24	24	1.58				37.9				
31	12	1	4	4	7.74								
32	6	1	39	39	1.08				42.1			31.0	
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA						[m]	236.6	101.5	601.7	60.5	427.1	2845.5	
MASA 1 mb						[kg]	0.617	0.395	0.222	1.579	0.888	0.617	
MASA CAŁKOWITA						[kg]		40	134	96	379	1756	
RAZEM WG KLASY						[kg]			174		2 230		
OGÓŁEM						[kg]					2 404		

UWAGA!  
Rdzenie R2, R3, R4, R5 betonować od poziomu ław fundamentowych. W ścianach fundamentowych betonować między blokami betonowymi do poziomu wieńca W0. Powyżej wieńca W0 betonować wewnątrz pustaków wibroprasowanych do odpowiedniej wysokości. Zestawienie stali zbrojeniowej dla rdzeni według rysunku fundamentów (AK 10.00).  
Rdzenie R1 betonować od poziomu wieńca W0.

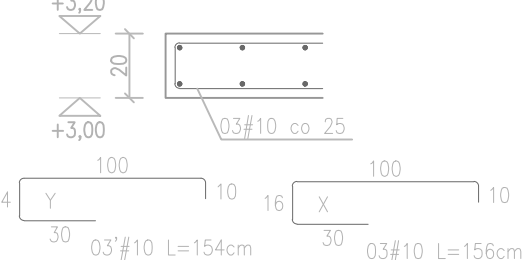
Rdzeń R1 w ścianie zewnętrznej nadziemnej



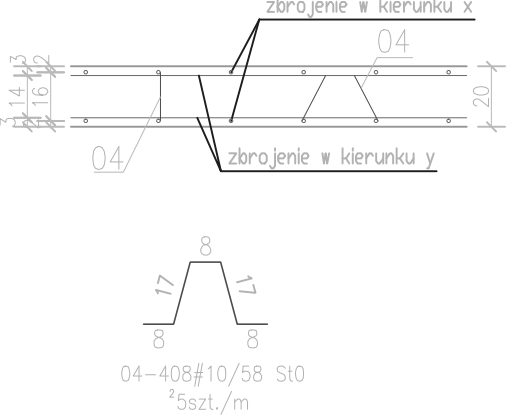
Rdzenie R2, R3, R4, R5 w ścianie zewnętrznej nadziemnej



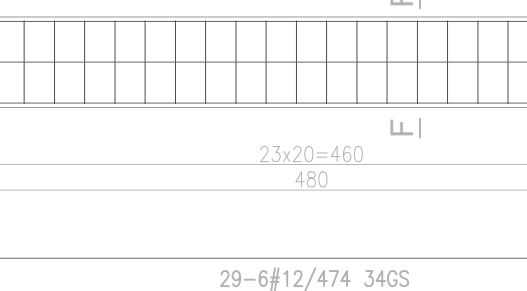
KRAWĘDZ PŁYTY



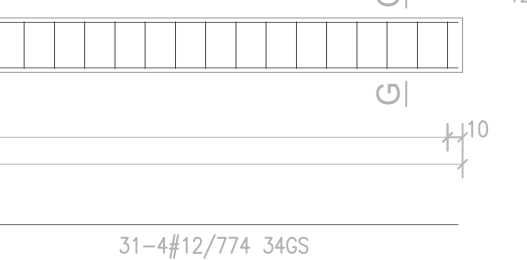
PRZESZCZĄT PŁYTY STROPOWEJ



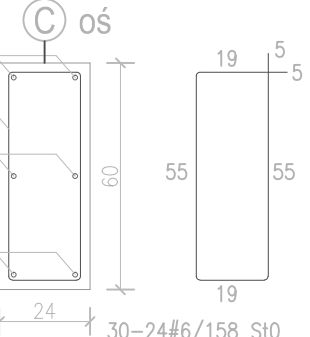
N12 - 1 szt.



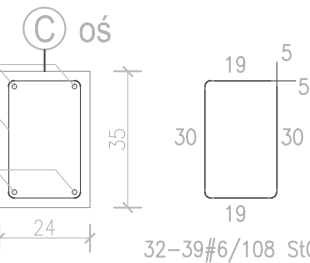
N13 - 1 szt.



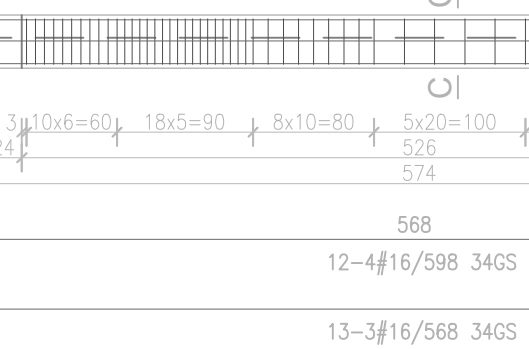
F-F



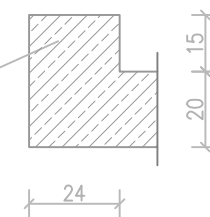
G-G



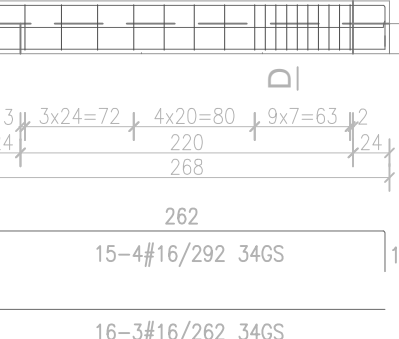
B1 - 1 szt.



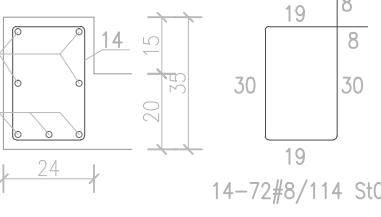
A-A, B-B



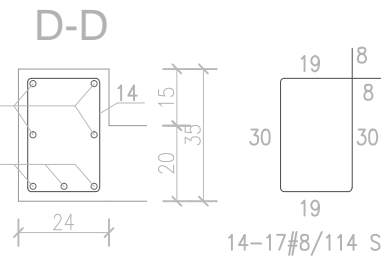
B2 - 1 szt.



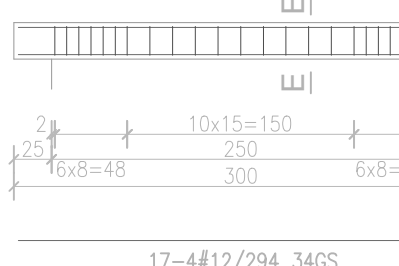
C-C



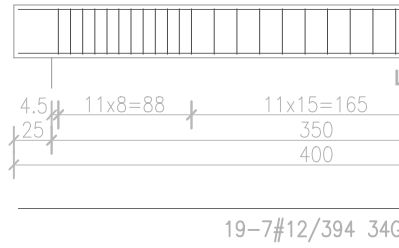
D-D



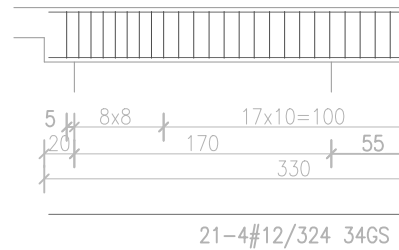
N1 - 1 szt.



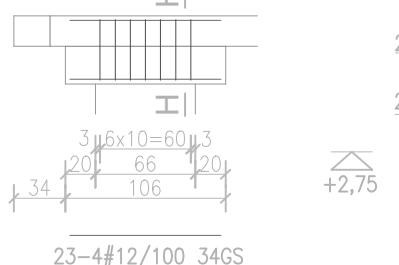
N2 - 1 szt.



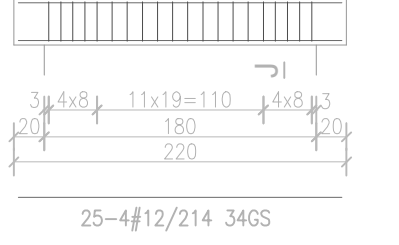
N3 - 4 szt.



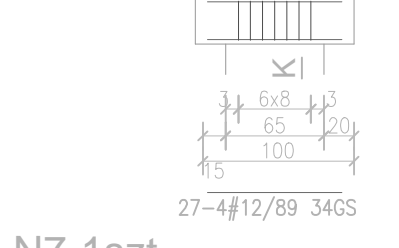
N4-1 szt.



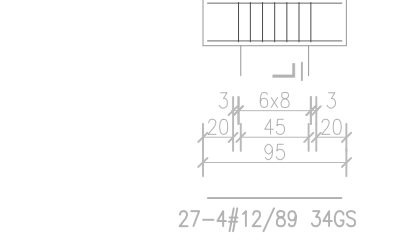
N5-4szt.



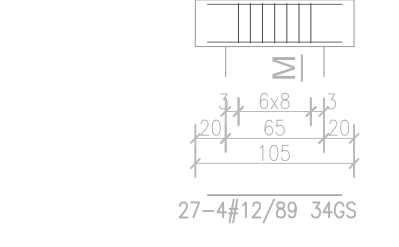
N6-1szt.



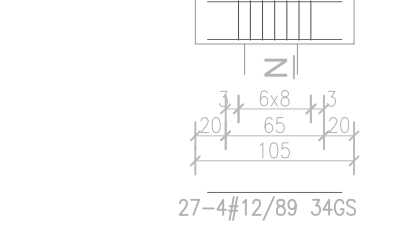
N7-1szt.



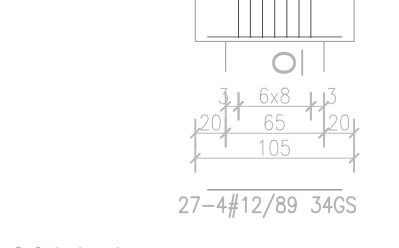
N8-2szt.



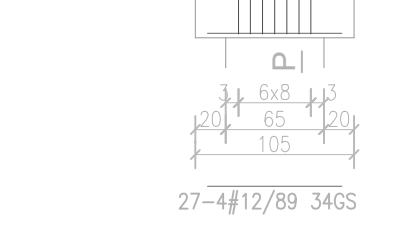
N9-2szt.



N10-1szt.



N11-1szt.



UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- WIENIEC W0 WG RYSUNKU FUNDAMENTÓW AK11.00

±0,00 = 162,30 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podane w centymetrach  
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

Nazwa inwestycji: <b>BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI ŚCIEŻKA DRUGA</b>					
Adres inwestycji: Miejscowość: Ścieżka Druga działka nr. 10, 11, 1327/3, 1329, 1324 jednostka ewidencyjna: 081105, 2 gm. Łuków obręb: 0022 Ścieżka Druga		Indeks  10/PS00K/2011	Data  22.11.2022	Rys. Nr  P 11.310/22	
Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Faz  Projekt  Poz  1:25 1:50	AK 13.00		
Wykonał:  <b>BUDYNEK TECHNICZNY STROP NAD PARTEREM WIEŹI I NADPROŻA</b>					
Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Napórski		Nr uprawnień 10/PS00K/2015	Specjalność architektoniczna		Podpis
Sprawdził: mgr inż. Paweł Śleszyński		MA/24/2024/PK/1	architektoniczna		
Sprawdził: mgr inż. Dorota Kuczyńska		10/PS00K/2011	architektoniczna		
Sprawdził: mgr inż. Robert Kuciński		MA/24/2024/PK/1	architektoniczna		
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606384645					