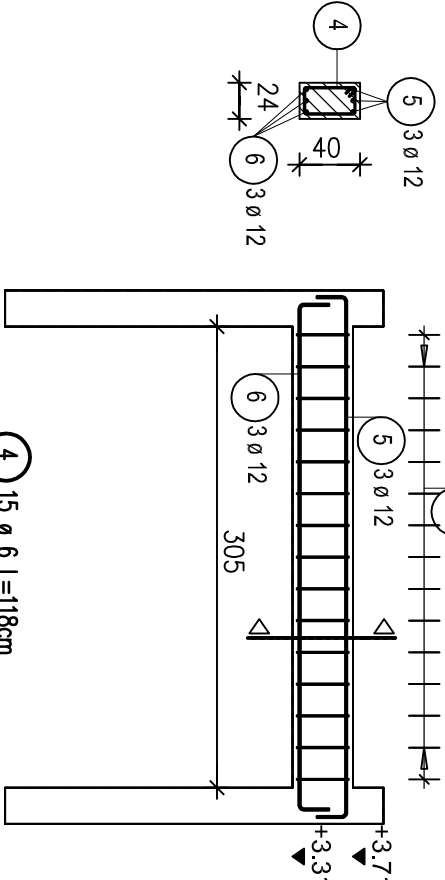


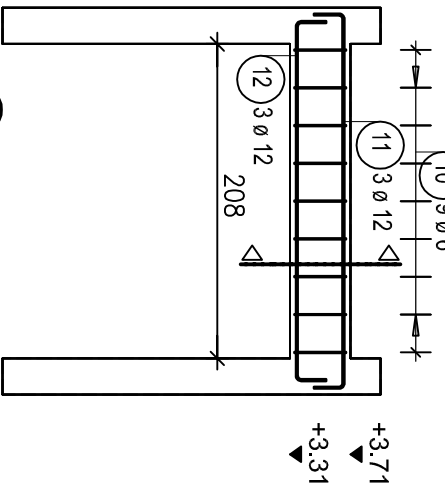
2 3 Ø 12 L=390cm  
350  
20  
3 3 Ø 12 L=386cm  
346  
20

PODCIĄG P-2  
Skala 1:50



7 3 Ø 12 L=380cm  
340  
20  
8 3 Ø 12 L=390cm  
350  
20  
9 13 Ø 6 L=118cm  
18  
34

PODCIĄG P-4  
Skala 1:50



Beton C20/25  
Stal zbrojeniowa B500SP (AIII-N)  
Otulina 3cm  
Klasa ekspozycji XC1  
Kubatura 1.39m<sup>3</sup>

Lista prętów				
Poz.	Szt.	Ø	Pojed. Dług.	Suma Dług.
		[mm]	[m]	[m]
1	16	6	1.21	19.36
2	3	12	3.90	11.70
3	3	12	3.86	11.58
4	15	6	1.18	17.70
5	3	12	3.85	11.55
6	3	12	3.75	11.25
7	3	12	3.80	11.40
8	3	12	3.90	11.70
9	13	6	1.18	15.34
10	9	6	1.21	10.89
11	3	12	2.88	8.64
12	3	12	2.78	8.34
13	13	6	1.18	15.34
14	3	12	3.90	11.70
15	3	12	3.80	11.40
Masa całkow. [kg]:				114.49

4 15 Ø 6 L=118cm  
18  
34  
5 3 Ø 12 L=385cm  
345  
20  
6 3 Ø 12 L=375cm  
335  
20

10 9 Ø 6 L=121cm  
18  
11 3 Ø 12 L=288cm  
248  
20  
12 3 Ø 12 L=278cm  
20

- UWAGI:
- Budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż.
  - Geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkami zestawowymi konstrukcji. Różnice konsultować na bieżąco z projektantem.
  - Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne i postanowienia PN-EN 1992-1-1:2008.
  - Wymiary prętów podano po ich krawędzi zewnętrznej.
  - Dokładną lokalizację podcięgu podano na rysunkach zestawowych konstrukcji.

Inwestor:		Jednostka projektowa:	
GMINA MIASTO SIERPC ul. Piastowska 11A 09-200 Sierpc		AMBUD Cezary Liniński ul. Świerczewskiego 84 59-930 Pienisk	
PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA ŻELBETOWA			
Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
inż. Witold Jaszkiewicz	127/DOŚ/24		
opracował:			
sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Staniewski	8/DOŚ/11	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	
ZBROJENIE PODCIĄGÓW P-1, P-2, P-3, P-4, P-5		06K	
Skala:	Nazwa projektu:	Data:	
1:50	Przebudowa stacjiu miejskiego przy ul. Świętokrzyskiej w Sierpcu	marzec 2017	
Format:	Dz nr 1457/4, 1486, 1457/3, 2758/4, 2758/1	Rev:	
420x297		REV-0	