



Lista prętów				
Poz.	Szl.	Ø	Pojed. Dług.	Suma Dług.
		[mm]	[m]	[m]
1	10	12	2,05	20,50
2	10	12	5,90	59,00
3	10	12	5,94	59,40
4	10	12	2,14	21,40
5	20	12	2,69	53,80
6	22	12	1,38	30,36
7	23	12	1,38	31,74
8	10	12	2,00	20,00
9	10	12	2,64	26,40
10	10	12	2,29	22,90
11	14	12	1,40	18,60
12	1	12	1,40	1,40
13	10	12	1,69	16,90
14	10	12	1,55	15,50
15	10	12	1,79	17,90
16	10	12	1,42	14,20
17	12	12	1,42	17,04
18	15	12	1,42	21,30
Masa całkow. [kg] :				414,81

Beton C20/25
Stal zbrojeniowa B500SP (AIII-N)
Otulina 3cm
Klasa ekspozycji XC1
Kubatura 6.17m³



UWAGI:

1. Budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż.
2. Geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zwerfikować z rysunkami zestawczymi konstrukcji. Różnice konsultować na bieżąco z projektantem.
3. Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne i postanowienia PN-EN 1992-1-1:2008.
4. Wymiary prętów podano po ich krawędzi zewnętrznej.
5. Dokładną lokalizację schodów podano na rysunkach zestawczych konstrukcji.

Łmiany rewizji:

Investor:

GMINA MIASTO SIERPC
ul. Piastowska 11/A
03-203 Sierpc

Jednostka projektowa:

AMIBUD CEZARY LILICKI
UL. ŚWIERCZEWSKIEGO 84
59-930 PIENSK

PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA ŻELBETOWA

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
projektant:	inż. Witold Jusiłowicz	127/DOŚ/04
opracował:		
sprawdzający:	mjr inż. Przemysław Staniowski	8/DOŚ/11
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:

SCHODY ŻELBETOWE

09K

Skala:	Nazwa projektu:		Przebudowa stadionu miejskiego przy ul. Świątokrzyskiej w Sierpcu Dz nr 1457/4, 1486, 1457/3, 2758/4, 2758/1
1:25			
Format:			
420x297			
			Data:
			majec 2017
			Rev:
			REV-0