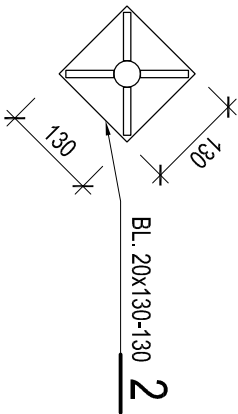
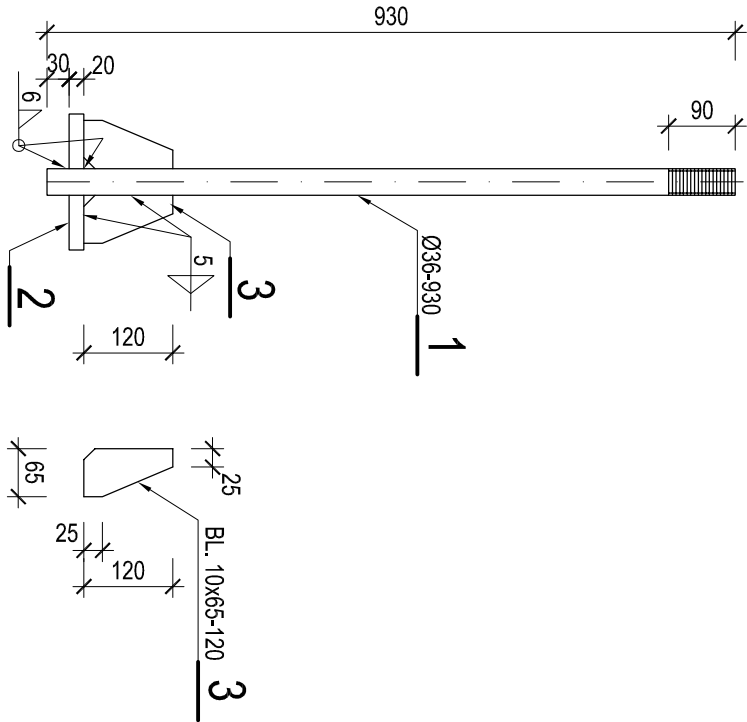


1

M36x930 56szt.

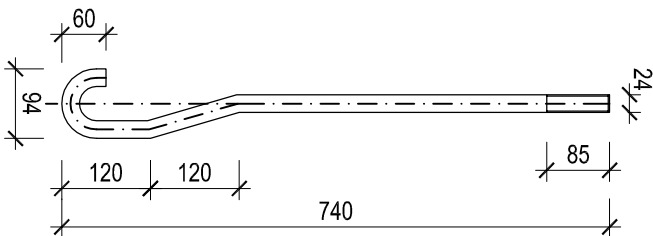


Wykaz materiału dla śrub M36				
Nr.	Element	Ilość elementów	Masa 1 elementu (kg)	Masa całkowita (kg)
M36		56		
1	pręt Ø36-930	1	7.4	414.4
2	bl. 20x130-130	1	2.7	151.2
3	bl. 10x65-120	4	0.5	112
Masa całkowita (kg)			12.1	677.6

Zestawienie śrub fundamentowych				
Element	Ilość elementów	Masa 1 elementu (kg)	Masa całkowita (kg)	
M36-980	56	12.1	677.6	
Podkładka Ø37	56	0.092	5.2	
Nakrętka M36	112	0.4	44.8	
Masa całkowita (kg)			727.6	

2

M24x740 40 szt.



Zestawienie śrub fundamentowych				
Nr.	Element	Ilość elementów	Masa 1 elementu (kg)	Masa całkowita
M24x740		40	2.81	112.4
1	Nakrętka M24	80	0.12	9.6
Podkładka Ø25		40	0.01	0.552
Masa całkowita (kg)			123	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROJEKTOWAŁ		IMIĘ I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ		DATA		PODPIS	
<div><div><div><div>corematic</div></div><div>44-100 Gliwice ul. ŁUŻYCKA 16</div></div></div>		OPRACOWAŁ SPRAWDZIŁ		mgr inż. Zygfryd Świerc mgr inż. Wojciech Zych mgr inż. Henryk Matheja		5/92 552/68		12.2009 12.2009 12.2009			
INWESTOR		GMINA DĄSZYNA, 34A DĄSZYNA, 99-107 DĄSZYNA									
INWESTYCJA		BUDOWA SALI SPORTOWEJ W DĄSZYNIE – PROJEKT ZAMIENNY									
TYTUŁ RYSUNKU		Śruby fundamentowe								SKALA 1:10	
SYMBOL OBIEKTU		STADIUM	NR. PROJEKTU		NR. RYSUNKU		NR. ZMIANY				
SSP/DASZ		PBW	17/09		013-K						
4		5		6							