

1:25



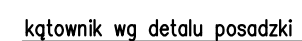
1:25



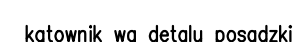
1:25



1:25



1:25



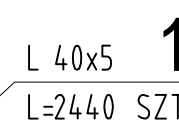
ZESTAWIENIE STALI							
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN		
					Ø6	Ø8	Ø10
K_1	1	Ø10 A-IIIIN	514	72			370.08
	2	Ø10 A-IIIIN	190	76			144.4
	3	Ø8 A-IIIIN	92	178		163.76	
	4	Ø8 A-IIIIN	1080	26		280.8	
	5	Ø10 A-IIIIN	172	150			258
	6	Ø8 A-IIIIN	1064	36		383.04	
	7	Ø8 A-IIIIN	252	16		40.32	
	8	Ø8 A-IIIIN	170	20		34	
	9	Ø10 A-IIIIN	230	22			50.6
	10	Ø8 A-IIIIN	89	132		117.48	
	11	Ø6 A-IIIIN	41	84	34.44		
	12	Ø8 A-IIIIN	170	36		61.2	
	13	Ø6 A-IIIIN	119	42	49.98		
	14	Ø8 A-IIIIN	120	112		134.4	
	15	Ø8 A-IIIIN	150	42		63	
	16	Ø8 A-IIIIN	130	20		26	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					84.42	1304	823.08
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395	0.617
MASA [kg]					18.74	515.08	507.84
MASA OGÓŁNIE [kg]						1041.66	
WYKONAĆ: x 1						1041.66	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Zestawienie krat pomostowych

KOZ / 30x32 / 30x4 / L=1160 B=1000 / szt.10

Masa : 350 kg






ZESTAWIENIE STAL

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DEWOGÓŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASSA JEDN [kg/ml]	MASSA TELEM [kg]	MASSA RAZEM [kg]
OK-3	1	L 40x5	24400.0	S235	1	24.40	2.97	72.47	72.47
OK-3	2	Ø 6	360.0	S235	68	24.48	0.22	0.08	5.43
OGÓŁEM									77.9
NADDA TEK NA SPOINY: 18%									14
RAZEM:									79.3
WYKONAĆ x 1									79.3

Uwaga :

Przeście instalacji przez ściany i płytę należy wykonać w technologii przejść szczelnych

KLASA EKSPOZYCJI XC2
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0,60
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 250kg/m³
BETON C30/37 szczelny W8
PODBETON C8/10
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN
OTULENIE ZBROJENIA: 5cm - spód fundamentów
3cm - pozostałe
POZIOM PORÓWN. ±0.00=262.40m n.p.m.

SCHEMAT 	RIENKUNY FOLIOVINY 																								
RODZAJ OPRACOWANIA DOSTOSOWANIE PLANU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PANSTWOWEJ STRAZY POZARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKA RATOWNICZO-GASNIACZA W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZEZ PRAWNICE PROJEKTOWA "ADDO XXV Sp. z o.o." DO WYMAGAN W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ PANSTWOWEJ STRAZY POZARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKA RATOWNICZO-GASNIACZA W CIESZYNIE																									
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <h2 style="margin: 0;">P.S. BUDOPROJEKT</h2> <p style="margin: 0;">40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 3</p> <p style="margin: 0;">tel./fax (+4832) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl</p> </div>																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 35%; text-align: center;">IME I NAZWISKO</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">NR UPRAWNIEN</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">PODPIS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PROJEKTOWALNIA</td> <td>mgr inż. MARCIN LUKACZ</td> <td>SLK/1123/PWOK/06</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">OPRACOWALNIA</td> <td>mgr inż. Małgorzata MAŃKA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>tech. Maria CAPIK</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">SPRAWDZALNIA</td> <td>mgr inż. Lukasz PIWOWARCZYK</td> <td>SLK/5408/PWOK/14</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>BUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ PANSTWOWEJ STRAZY POZARNEJ Z JEDNOSTKA RATOWNICZO-GASNIACZA W CIESZYNIE</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	PROJEKTOWALNIA	mgr inż. MARCIN LUKACZ	SLK/1123/PWOK/06		OPRACOWALNIA	mgr inż. Małgorzata MAŃKA				tech. Maria CAPIK			SPRAWDZALNIA	mgr inż. Lukasz PIWOWARCZYK	SLK/5408/PWOK/14			BUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ PANSTWOWEJ STRAZY POZARNEJ Z JEDNOSTKA RATOWNICZO-GASNIACZA W CIESZYNIE		
	IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS																						
PROJEKTOWALNIA	mgr inż. MARCIN LUKACZ	SLK/1123/PWOK/06																							
OPRACOWALNIA	mgr inż. Małgorzata MAŃKA																								
	tech. Maria CAPIK																								
SPRAWDZALNIA	mgr inż. Lukasz PIWOWARCZYK	SLK/5408/PWOK/14																							
	BUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ PANSTWOWEJ STRAZY POZARNEJ Z JEDNOSTKA RATOWNICZO-GASNIACZA W CIESZYNIE																								
OBIEKT KOMENDA POWIATOWA PANSTWOWEJ STRAZY POZARNEJ Z JRC W CIESZYNIE UL. MOTOROWAROWA, DZIAŁKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14																									
TEMAT RYSUNKU KANAŁ TECHNICZNY																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">STADIUM</td> <td style="width: 25%;">BRANŻA</td> <td style="width: 25%;">NR ARCHIWALNY</td> <td style="width: 25%;">DATA</td> </tr> <tr> <td>PW</td> <td>KONSTRUKCJA</td> <td>943/2019</td> <td>2019-06</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>RŁK</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>SPSC3-11-01-107</td> </tr> </table>		STADIUM	BRANŻA	NR ARCHIWALNY	DATA	PW	KONSTRUKCJA	943/2019	2019-06				RŁK				SPSC3-11-01-107								
STADIUM	BRANŻA	NR ARCHIWALNY	DATA																						
PW	KONSTRUKCJA	943/2019	2019-06																						
			RŁK																						
			SPSC3-11-01-107																						