


Poz.	Typ siatki	Liczba			Wymiary (m)	Średnica prętów	Wymiar oczka (cm)	Ciężar siatki (kg)	Ciężar łączny (kg)
		W elemencie	Elementów	Ogółem					
1	Q 378	1	1	1	2,61x2,14	8.5   8.5	15   15	28,87	28,87

Poz.	#	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	Uwagi
			w elemencie	elementów	ogółem		
1	6	81	11	1	11	8,91	
Długość wg średnic (m)							8,91
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22
Masa łączna wg średnic (kg)							1,98
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1,98
Ogółem (kg)							1,98

MATERIAŁY:

BETON: C20/25 (B25)  
KLASA EKSPLOATACJI XC3  
STAL ZBROJENIOWA:  
A-IIIIN (B500SP-EPSTAL)  
BŁOCKI BETONOWE B25 NA ZAPRAWIE M5  
OTULENIE:  
30mm DO KRAWĘDZI PIERWSZEGO PRĘTA

Rozwinięcia zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność F. I. "STATYK" w Katowicach i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biuro z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych		
<div><div>FIRMA INŻYNIERSKA STATYK 40-039 KATOWICE, ul. Plebiscytowa 10/7 tel / fax: [032] 201.81.76 e-mail: statyk@statyk.pl</div></div>		Obiekt:  <b>Szpital im. Stanisława Leszczyńskiego 40-074 Katowice ul. Raciborska 27</b>
Treść:	<b>Schody zewnętrzne przy osi 10</b>	
		140313-W
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Komraus	204/90
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Wilczek	SLK/2355/P00K/08
OPRACOWAŁ:	Barbara Mazur	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Dzidek	SLK/2356/P00K/08
		Skala: 1:50, 1:25
		RYS: K/W/BO/D/6