



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	2,68x2,14	8.5 8.5	15 15	29,64	29,64

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)
BŁOCZKI BETONOWE B25 NA ZAPRAWIE M5

OTULENIE:

30mm DO KRAWĘDZI PIERWSZEGO PRĘTA

NR	Data	Modyfikacja
1	06.11.2014	zmiana geometrii schodów
Rozwiązania 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><div><div></div><div>STATYK.PL</div></div><div><div>FIRMA INŻYNIERSKA STATYK</div><div>40-039 KATOWICE, ul. Piebiscyrowa 10/7</div><div>tel / fax: [032].201.81.76</div><div>e-mail: statyk@statyk.pl</div></div></div><div><div>Obiekt:</div><div>Szpital im. Stanisława Leszczyńskiego 40-074</div><div>Katowice ul. Raciborska 27</div></div></div>		
Treść: Schody zewnętrzne przy osi 10		140313-W
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Komraus	204/90	Data: 07.2014
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Wilczek	SLK/2355/P00K/08	
OPRACOWAŁ: inż. Bartosz Jankowski		Skala: RYS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Dziadek	SLK/2356/P00K/08	1:50; 1:25 K/W/BO/D/6/R1