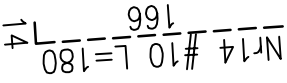



PŁYTA STROPÓWA ZBROJENIE GÓRNE



1. Grubość płyty - 15cm, 18cm; wg ps. KMO2
2. Płyty płyt krzywostworzonych wg kierunku krótszego boku układac bliżej powierzchni płyty (na zewnętrznej)
3. Siatki zbrojeniowe łącząc na długości co najmniej dwóch oczek
4. Płyty górną powiązać ze sobą za pomocą żeb. rozdzielczego
5. Lokalizację otworów w płycie do 20cm średnicy wg rysunku instalacyjcy. Płat zbrojenia przecięty przez otwór uzupełnić prętem z boku otworu

ZESTAWIENIE SIATEK ZBROJENIOWYCH DLA PŁYT STROPOWYCH				
siatka #10 200/200	A-IIIIN	pow.[m2]	szt.	masa [kg]
		40,2	1	247,6
SUMA				247,6

OTULINA: 2cm
BETON: C20/25
STAL: A-IIIIN, A-I

Inwestor		Sąsiadzi	
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD TERAPII, UZALEŻNIENI I WSPÓŁUZALEŻNIENIA		41-100 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE, AL. MŁODYCH 16	
Projektant			
Zadanie inwestycyjne		Biuro projektowe SPART S.C., Tomasz Pochybał, Bogusław Czech 41-500 BYTOM, Plac Siewierskiego 6/3 tel./fax 032 380 94 22, kom. 501 537 792, 501 537 793 e-mail: czech@spart.pl, pochabal@spart.pl	
Ładździński Inwestycji 41-100 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE, AL. MŁODYCH 16 DZIAŁKI NR: 3816/293, 3460/293, OBRĘB EWID. 247/401_1, 0021			
Tytuł rysunku		PŁYTA STROPOWA	
Projektował	mgr inż. Wojciech Wołosz	Nr uprawnień	176102
Specjalność	KONSTRUKCJA	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Data	GRUDZIEŃ 2018
		Skala	1 : 50
		Nr rysunku	KW16
		Rewizja	01