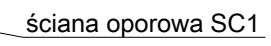


6.N



Ściana SC3
gr. 300 mm

podwalina

Fundament F3
1000x1000

miejscowe zwężenie
podwaliny do 100 mm



Istniejące fundamenty

1. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, branżowymi oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi. Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie;
2. Wszystkie wymiary są podane w mm;
3. Poziom posadowienia fundamentów -1,2m, ale nie niżej niż fundamenty istniejące;
4. Beton C30/37;
5. Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIn: #12 ($f_{yk}=500\text{MPa}$);
klasy A-I: $\varnothing 6$ (St3SX, St3SY, St3S-b)
6. Posadowienie wykonać pod nadzorem uprawnionego geotechnika;



ART-Projekt

MGR INŻ. ARCHITEKT KRZYSZTOF BANASIK
www.art-p.pl tel. 32 747 74 88 fax. 32 747 30 60
email: banasikkrzysztof@poczta.fm

obiekt:	HALA POD MODUŁ BIOLOGICZNY 43-100 Tychy, ul. Lokalna 11 dz. nr 604/24		inwestor:	MASTER Odpady i Energia Sp. z o.o. 43-100 Tychy ul. Lokalna 11	
temat:	P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y				data: 2019 SIERPIEŃ
frecs:	RZUT FUNDAMENTÓW				skala: 1:100
autor projektu:	mgr inż. Dariusz Szumilas upr. nr 300/92/KT	podpis:		opracował:	mgr inż. Bartłomiej Klaus
				podpis:	
					rys. nr K-01