



- 1) Długość drzewca szkieletowego: 1,40 m; średnica: 10 mm.
- 2) Słupki zewnętrzne: 1000 mm; średnica: 10 mm; odległość między słupkami: 100 mm.
- 3) Różnica: 100 mm; odległość między słupkami: 100 mm; odległość między słupkami: 100 mm.
- 4) Odległość między słupkami: 100 mm; odległość między słupkami: 100 mm; odległość między słupkami: 100 mm.
- 5) Odległość między słupkami: 100 mm; odległość między słupkami: 100 mm; odległość między słupkami: 100 mm.
- 6) Długość drzewca szkieletowego: 1,40 m; średnica: 10 mm.
- 7) Słupki zewnętrzne: 1000 mm; średnica: 10 mm; odległość między słupkami: 100 mm.
- 8) Słupki zewnętrzne: 1000 mm; średnica: 10 mm; odległość między słupkami: 100 mm.

SOSAK & SOSAK B U R O O F I C Y N A K L A D O W A		ul. Złotego 10, 01-717 Warszawa tel. (22) 5242024, tel./fax (22) 5242025 biuro@sosak.com.pl www.sosakarchitect.pl	
nazwa	Rozbudowa biurowego zespołu szkieł w Dwyźnie z 2 oddziałami oraz sale do nauki i przebudowa		
opisania	zbudowa sali sportowej z utworzeniem trybun		
adres	dz. nr 837/1, część 5, Dwyża		
zamawiający	Urząd Gminy w Dwyźnie, ul. Olszynieńska 32, 14-100 Dwyża		
branża	ARCHITECTURA		
biuro:	Elżbieta Piłchota mgr inż. andrzej STANISŁAW SOSAK, mgr inż. M. 1527/77 OL. CZŁONKOWIE ARCHYT. WYB. POLSK.		
projekt wykonawczy	mgr inż. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK, mgr inż. M. 14187/OL. CZŁONKOWIE ARCHYT. WYB. POLSK.		
projekt opisanego	mgr inż. Andrzej Piłchota		
projekt opisanego	mgr inż. Andrzej Piłchota		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		stadium PROJEKT WYKONAWCZY	skala 1:100 9 nr rysunku
31 SIERPIEŃ 2015			