



RZUT DACHU
ELEMENTY KONSTRUKCYNE
skala 1:100

- UWAGI :
- 1. Zaprojektowano więzary kratownicowe stalowe oparte na nowoprojektowanych słupach żelbetonowych i stalowych oraz na słupach istniejących;
 - 2. Zaprojektowano płatwie stalowe oparte na więzarach kratownicowych; Rozstaw płatwi stalowych dopasować do wymiarów świetlika. Wymiary świetlika wg PT. Arch.
 - 3. Zaprojektowano pokrycie dachu z blachy trapezowej T-160 jednoprzestowej (pozytyw) gr.1,15mm;

BETON C16/20 (B20)
STAL ZBROJ. BSt500, St0S
OTULINA 2,5cm
STAL KSZTAŁT. StS3

OBIEKT	ROZBUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ O SEGMENT Z BIEŻNIĄ LEKKOATLETYCZNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHN. I WYPOSAŻENIEM			DATA 05.2010
ADRES	ul. Krakowska 1, dz. nr 69/1, 68/1 67/1, 66/1, 570, 571, obręb 7, Szczecinek			
BRANŻA	KONSTRUKCJA	NR UPR.	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert	116/Sz/2002		1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Łuczak	ZAP/0010/POOK/03		
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Boderek	-		NR RYS.
OPRACOWAŁ	mgr inż. K. Kempski	-		K-3
TREŚĆ	RZUT DACHU			