



WIEŻBA DACHOWA
—przebudowa
S K A L A 1:100

krokwie: 20*8cm
 płotwie (w miejsce istniejących): 25*16cm
 słupy główne (w miejsce istniejących): 16*16cm
 słupki lukarni dachowych: 8*8cm
 jętko: 20*8cm
 murłaty (w miejsce istniejących): 14*14cm

drewno sosnowe : C–30

uwaga: 1– wieniec pod muratę : 24*35cm, zbrojony dołem i górą po 2#12
 strzemiona #6 co25cm, kotwy do mocowania murat młotkowe średnicy 12mm
 mocowane do zbrojenia na spawy montażowe, rozstaw kotew co 1,5m
 2– słupki ściany kołankowej, 24*35cm w rozstawie co 1,5m, zbrojone 4#12, po dwa z
 każdej strony, zbrojenie główne kotwione chemicznie w stopie na gi. min.20cm,
 wg technologii Hilti, strzemiona #6 co 10cm

INWESTYCJA / ADRES			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ			
W ŚWIEDZIEJMU			
ŚWIEDZIEŃ, DZ. NR 281/8 OBR. ŚWIEDZIEŃ			
GMINA ŚWIEDZIEŃ			
ETAP PROJEKTU	ZAKRES PROJEKTU	NAZWA RYSUNKU / SKALA	1:100
PROJEKT BUDOWLANY	KONSTRUKCJA	WIEŻBA DACHOWA —przebudowa	
INWESTOR	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
GMINA ŚWIEDZIEŃ 88-308 DĄBRÓWA	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Cichon BK.II.F.7342/1343/98	K-12
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Kłosowski BK.II.F.7342/1346/98	
	opracowanie	mgr inż. Daniel Mępo	
			07.2015r