



zestawienie drewna na szalunki

1. stemple $\phi 16$ - 47 szt.
2. stęple $\phi 15$ - 94 szt.
3. deski 42m/m - 103,12m²
4. deski (bale) 2''=50m/m = 188,00m
5. papa izolacyjna -100,95m²
(lub folia PCV)
6. kliny dębowe D30 - 188 szt.

nazwa i adres obiektu budowlanego:	SZKOŁA W TUROŚNI KOŚCIELNEJ	nr rys. A-6
data:		30.08.2011
nazwa rysunku:	detal 2. - zabezpieczenie wykopu	skala: 1:50
autor projektu opracowanie: arch.-bud. autor projektu opracowanie: branża-bud.	mgr inż. arch. JAN KRZYSZTOF HAHN nr upr. BZ/11/87 inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/88	podpis: