



**ZESTAWIENIE DREWNA
KONSTRUKCJA ŚCIAN ALTANKI:**

słup 14x14cm, dł. 250 cm - 8 szt
 rygiel 14x14cm, dł. 174 cm - 8 szt
 rygiel 14x10cm, dł. 174 cm - 8 szt
 stężenie 10x10cm, dł. 92 cm - 8 szt
 stężenie 10x10cm, dł. 105 cm - 8 szt
 słupek 14x10cm, dł. 106 cm - 4 szt
 rama wypełnienia kwatery 10x5cm, dł. 174 cm - 8 szt
 rama wypełnienia kwatery 10x5cm, dł. 62 cm - 8 szt
 wypełnienie kwatery, płyta OSB/3 18mm, 174x62 cm - 1,08 m² x 4 =4,32 m²

UWAGI:

Drewno iglaste klasy C24, impregnowane i malowane dwukrotnie impregnatem barwiącym drewno.
 Na rysunku pominięto szczegóły łączenia drewna - gniazda, wpusty, kolki.
 Do łączenia drewna stosować tylko stal ocynkowaną (śruby, gwoździe, kotwy).

INWESTYCJA ZAGOSPODAROWANIE TERENU REKREACYJNEGO dz. nr 187/29 w miejscowości Damno		RYСУNEK NR
INWESTOR GMINA DAMNICA 76-231 Damnica, ul. Górna 1	mgr inż. arch. kraj. Rafał Nastalski Krajowy Instytut Kultury	9
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. kraj. Rafał Nastalski	UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr ewid. AN/8346/16/B3	DATA: 11.2014
TYTUŁ RYSUNKU ALTANKA - PRZEKRÓJ 2-2		SKALA: 1:25