



cegła klinkierowa 25x12x6,5cm  
zaprawa cementowa  
fundament betonowy szer. 25 cm, beton żwirowy C16/20  
zagęszczona pospółka, 20cm

kostka brukowa betonowa gr 6 cm  
podsyпка cementowo-piaskowa, 1:6, 5 cm  
podbudowa z kruszywa (gruzobeton) 12 cm  
warstwa odsączająca z pospółki, 10 cm

fundament betonowy 30x30x80 cm, beton żwirowy C16/20  
stopa fundamentowa 50x50x10 cm, beton żwirowy C16/20  
zagęszczona pospółka, 20cm

**UWAGI:**  
Drewno iglaste klasy C24, impregnowane i malowane dwukrotnie impregnatem barwiącym drewno.  
Na rysunku pominięto szczegóły łączenia drewna - gniazda, wpusty, kołki, oraz pokrycie dachu i szczegóły obróbek blacharskich.  
Do łączenia drewna stosować tylko stal ocynkowaną (śruby, gwoździe, kotwy).  
Płyte OSB wypełnienia malować w kolorze betonu murków

INWESTYCJA <b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU REKREACYJNEGO</b> dz. nr 187/29 w miejscowości Damno		RYSUNEK NR
INWESTOR GMINA DAMNICA 76-231 Damnica, ul. Górna 1		<b>8</b>
mgr inż. arch. <i>Rafał Nastalski</i> Krajobraz/ Klepuszewski		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. krajobrazu Rafał Nastalski		DATA: 11.2014
TYTUŁ RYSUNKU <b>ALTANKA - PRZEKRÓJ 1-1</b>		SKALA: 1:25