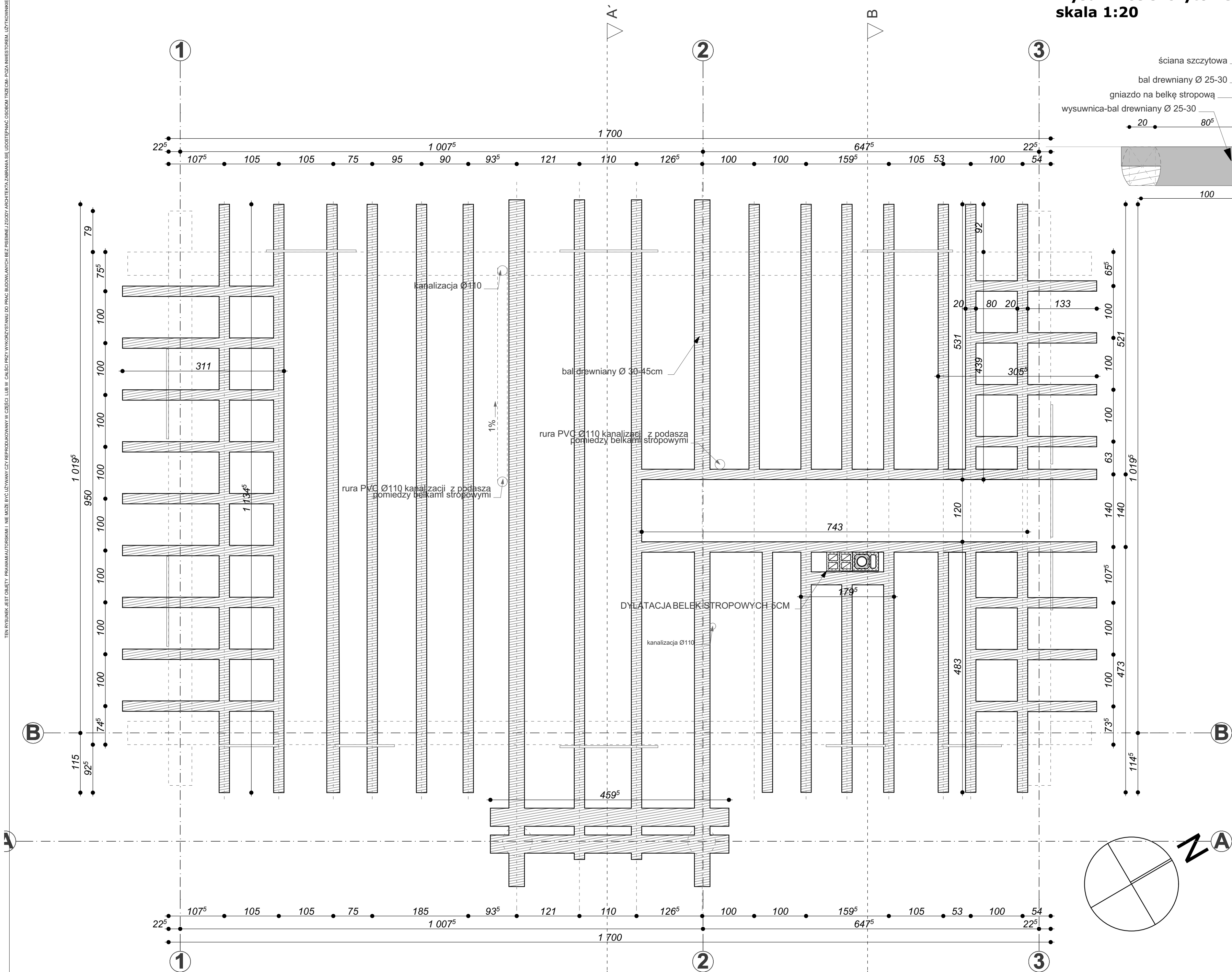
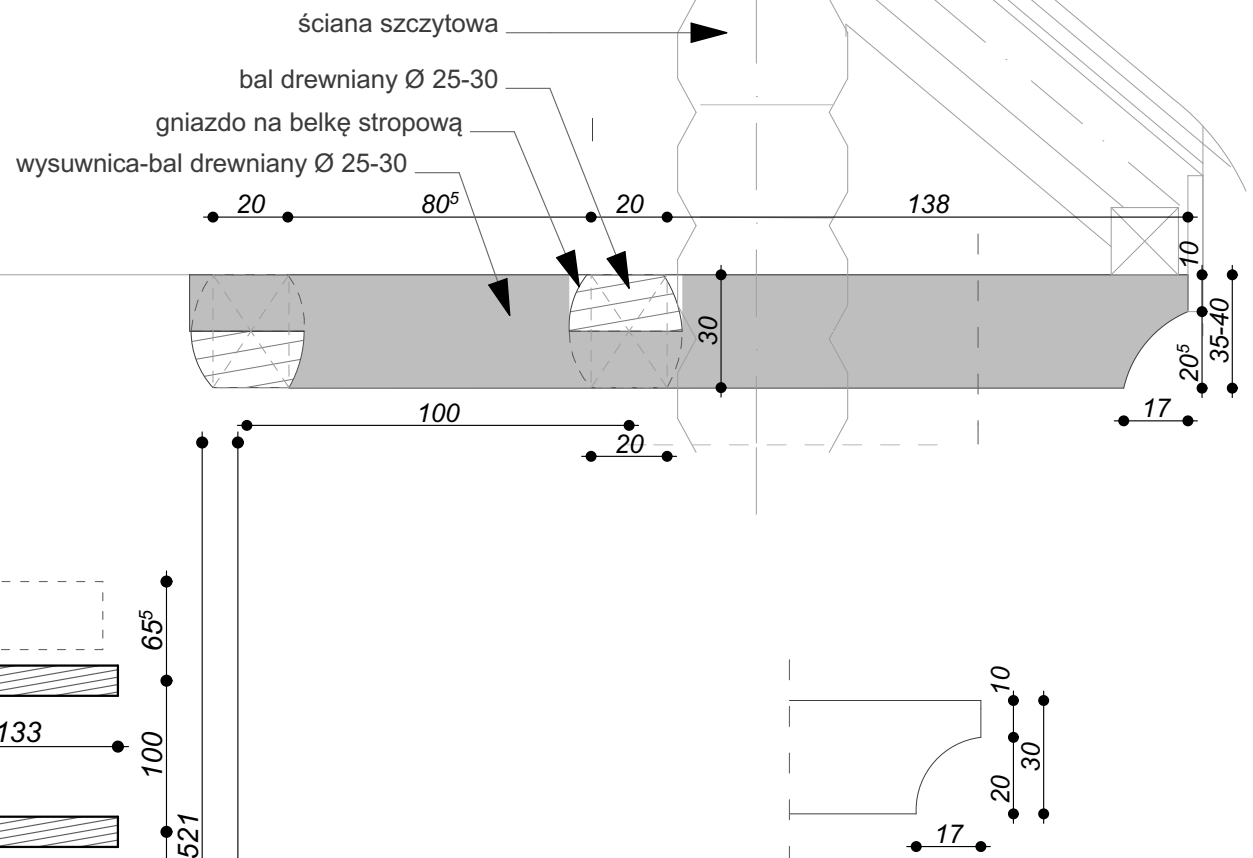


TEK RYSUNEK JEST WŁASNOŚCIĄ AUTORSKĄ I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY W CELACH REPRODUKOWANIA W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI BEZ POZOSTAWIENIA WYRAŹNIENIA O WYKONAWCY LUB WYKONAWCZYM

RZUT STROPU skala 1:50



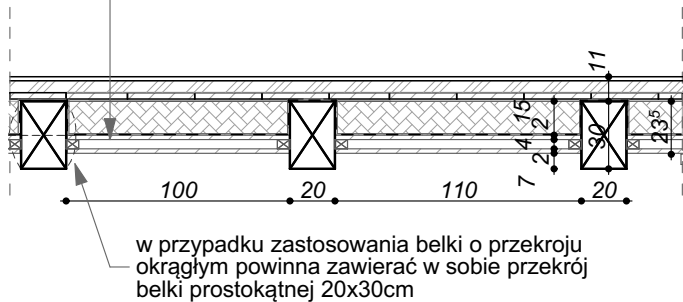
wysuwnice szczytowe skala 1:20



UWAGI:
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rzytnu. Ciężkością wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
- Prawo budowlane
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.

zakończenie belek stropowych

Strop międzypiętrowy
1.5cm deski drewniane łączone na pióro-wpust, malowane
5.0cm 2x płyta suchego jastrychu
2.0cm mata tłumiąca kroki
folia polietylenowa
2.5cm deskowanie lub płyta OSB 2,2 cm
15.0cm wełna mineralna pomiędzy belkami
2.2cm paroizolacja
deski pomiędzy belkami na kantówce (ślepa podłoga)
2.2cm deskowanie sufitu pomiędzy belkami



w przypadku zastosowania belki o przekroju okrągłym powinna zawierać w sobie przekrój belki prostokątnej 20x30cm

Jednostka projektowa
QUARTUM biuro projektowe
ul. Wysoka 68a/6
17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl
t: 501 273 513
e: biuro@quartum.pl

projektant	mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt BŁ. PdOKK/123/2009	podpis
sprawił	mgr inż. arch. Joanna Jakubiak MA/052/10	
projektant	mgr inż. Anita Czaplińska upr. 325/Gd/2002	
sprawił	mgr inż. Henryk Barcewicz upr. ŁOM10/90	

GMINA MIELNIK ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik		inwestor:
„Budowa Chaty Edukacji Przyrodniczej sołectwa Maćkowiec wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu”		tytuł:
dz. ew. 93/6 obręb Maćkowiec, gm. Mielnik, powiat Siemiatycze, woj. podlaskie		adres:
nazwa rysunku:		
ARCHITEKTURA		branża:
faza projektu:	nr rysunku:	skala:
PROJEKT WYKONAWCZY	A/05.0	1:50
data:		IX.2013
Projekt chroniony prawem autorskim. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.		