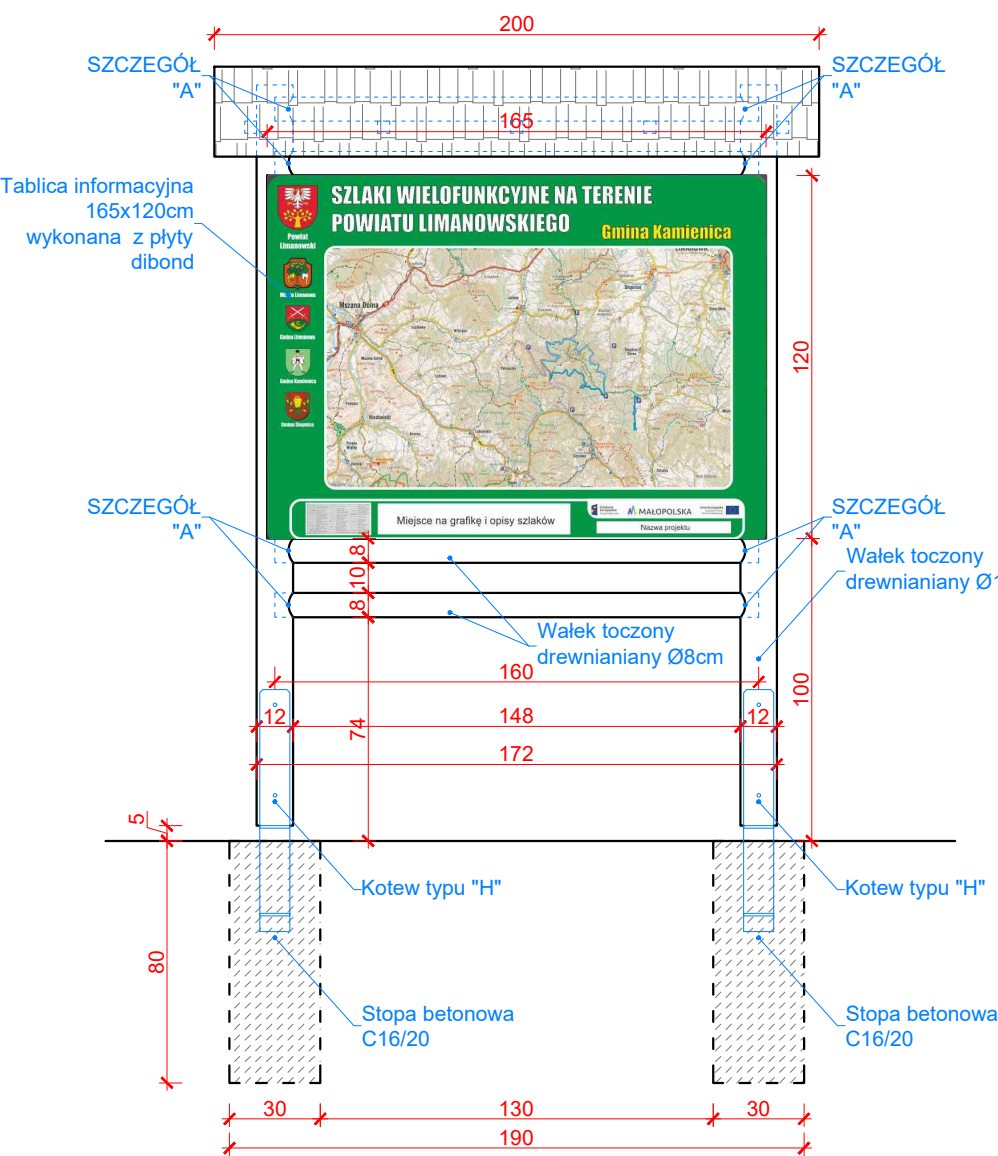
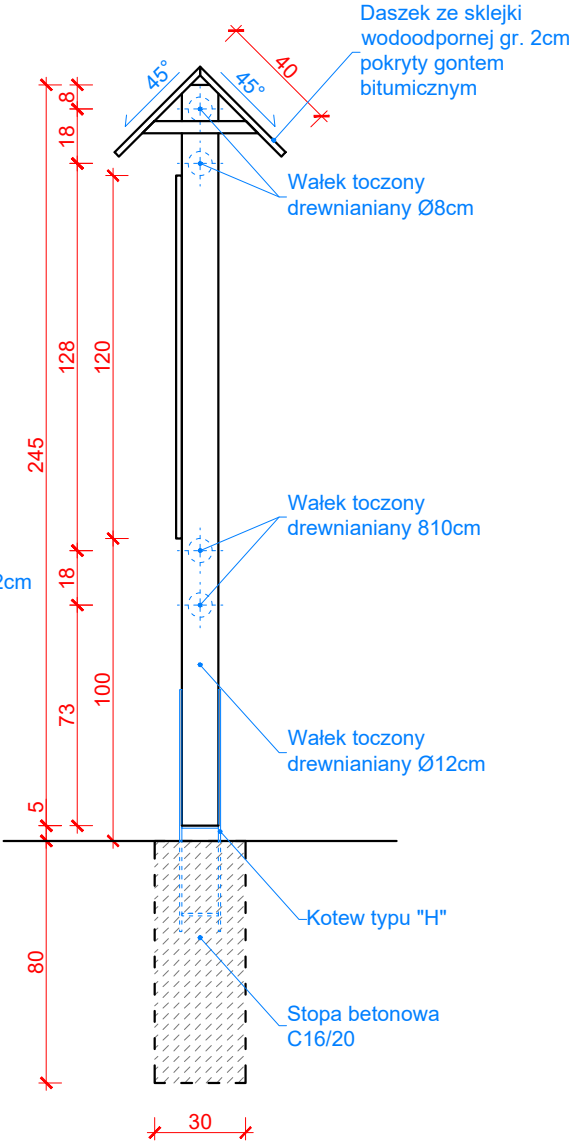


WIDOK OD FRONTU



WIDOK OD BOKU



KOTEW TYPU "H"



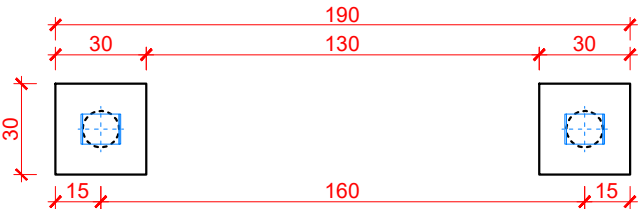
PARAMETRY KOTEW TYPU "H"
DO MONTAŻU SŁUPKÓW TABLICY:

- Wykonana ze stali S235
- Płaskownik 100x8mm
- Ocynkowana ogniowo
- Długość 800mm
- Rozstaw płaskowników 120mm

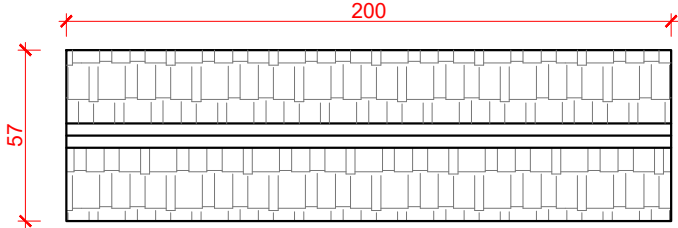
SZCZEGÓŁ "A"



RZUT FUNDAMENTÓW



RZUT DACHU



Uwagi:

1. Beton C 16/20
2. Drewno klasy C24 (świerk)
3. Słupki mocowana do fundamentu betonowego za pomocą wbetonowanych systemowych kotew wbetonowanych typu "H", montaż na śruby przelotowych M12
4. Konstrukcja z drewna toczzonego łączona na wręby i wkręty ciesielskie z łbem talerzowym
5. Pokrycie dachu gont bitumiczny, dwuwarstwowy, laminowany 3D
6. Kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji

Jednostka projektowa: QUBATURA Grzegorz Franczyk Zbludza 181, 34-608 Kamienica		Inwestor: Gmina Kamienica 34-608 Kamienica 420	
Zadanie: Instalowanie tablic informacyjnych ramach zadania pn. „Rozbudowa szlaków wielofunkcyjnych wokół Góry Mogielica i szlaków łącznikowych w gminach Limanowa, Stąpnice, Kamienica, miasteczko Limanowa wraz z ich połączeniem z trasą główną VeloDunajec”			
Skala: -	Adres: dz. nr 2177, 2249, 5187/3, 187/2 obręb Kamienica, jednostka ewidencyjna Kamienica dz. nr 1440, 1127/4 obręb Szczawa, jednostka ewidencyjna Kamienica dz. nr 8 obręb Zalesie, jednostka ewidencyjna Kamienica		
Nr rysunku: 1a			
Data: I. 2017	Rysunek: TABLICA INFORMACYJNA		
	Branża: -		