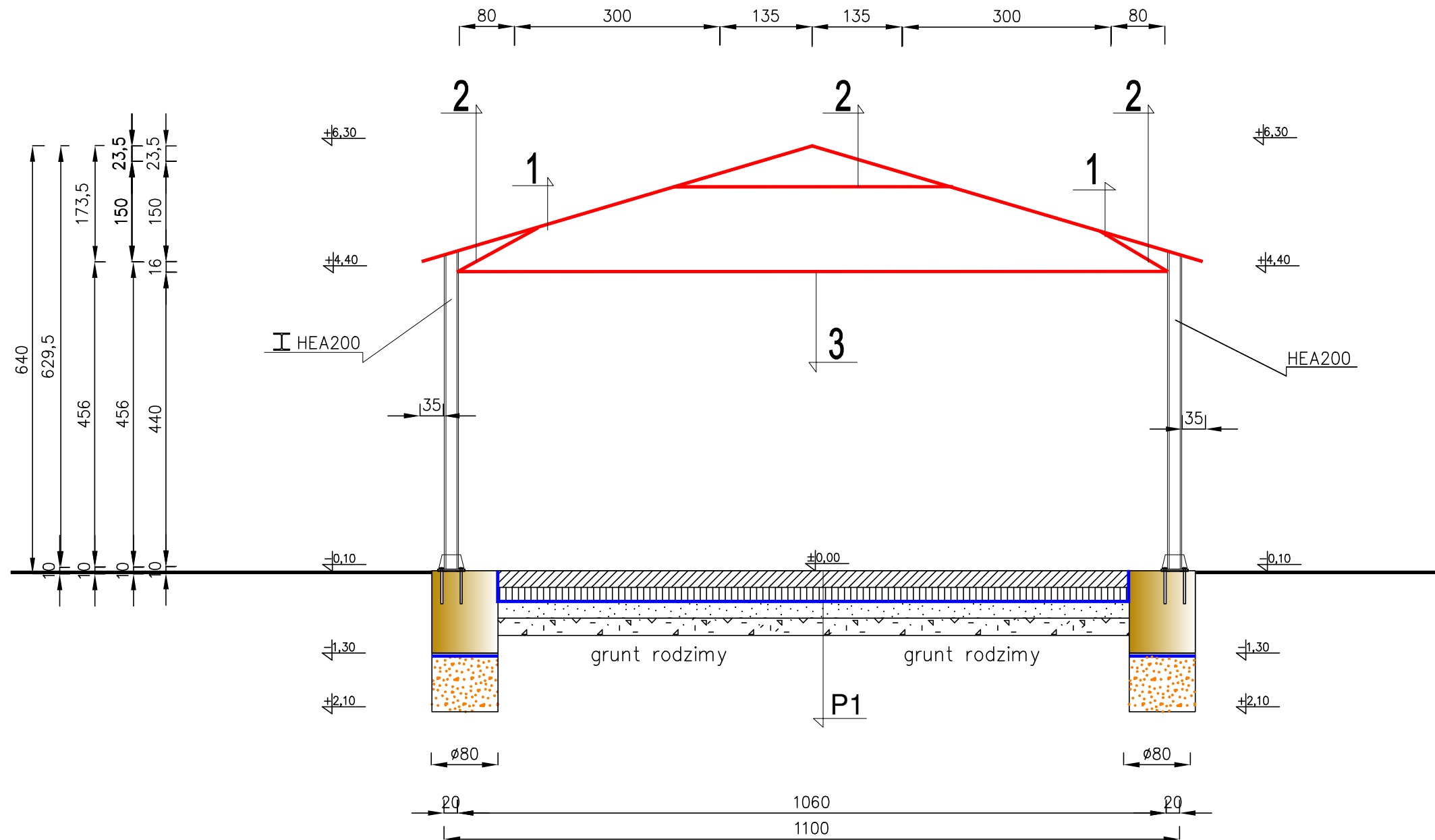





Wiązar dachowy - konstrukcja



Legenda:

- 1  - HEA 200mm
- 2  - HEA 160mm
- 3  - HEA 160mm

P1

- WARSTWA ŻYWICZNA POLIURETANOWA
- POSADZKA BETONOWA C20/25 GR. 25cm ZBROJONA $\phi 12$ mm DOŁEM I GÓRĄ W POLACH 15/15cm OTULINA MIN. 3cm
- PODKŁAD BETONOWY C10/15 GR. 5cm
- FOLIA IZOLACYJNA
- PODSYPKA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO TŁUCZNIA FRAKCJI 12-31,5mm GRUBOŚCI 10cm
- PODSYPKA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO TŁUCZNIA FRAKCJI 31,5-63mm GRUBOŚCI 25cm
- GRUNT RODZIMY

 Jednostka projektowa "BUIP" Biuro Usług Inwestycyjno-Projektowych Leszek Fioncek 46-250 Wolczyn ul. Młyńska 2B tel. mobil 662 892 487 adres e-mail bulp_fioncek@op.pl			
Nazwa rysunku	Konstrukcja- wiązar		
Temat opracowania	Budowa budynku garażowego wraz z przebudową pom. kotłowni		
Lokalizacja Inwestycji	Wolczyn ul. Byczyńska 4 działka nr 75 ark. m. 2		
Inwestor Adres Inwestora	Gmina Wolczyn Wolczyn ul. Dworcowa 1		
Dane osobowe	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Autor opracowania:	mgr inż. arch. Ryszard Adamowicz	UAN-VIII-7342 166/93	
Program	Certificate ZWCAD 2019 Professional nr licencji X8AG-ZZD6		

Skala

1: 75

Data

01

2022

Rys.

nr4K