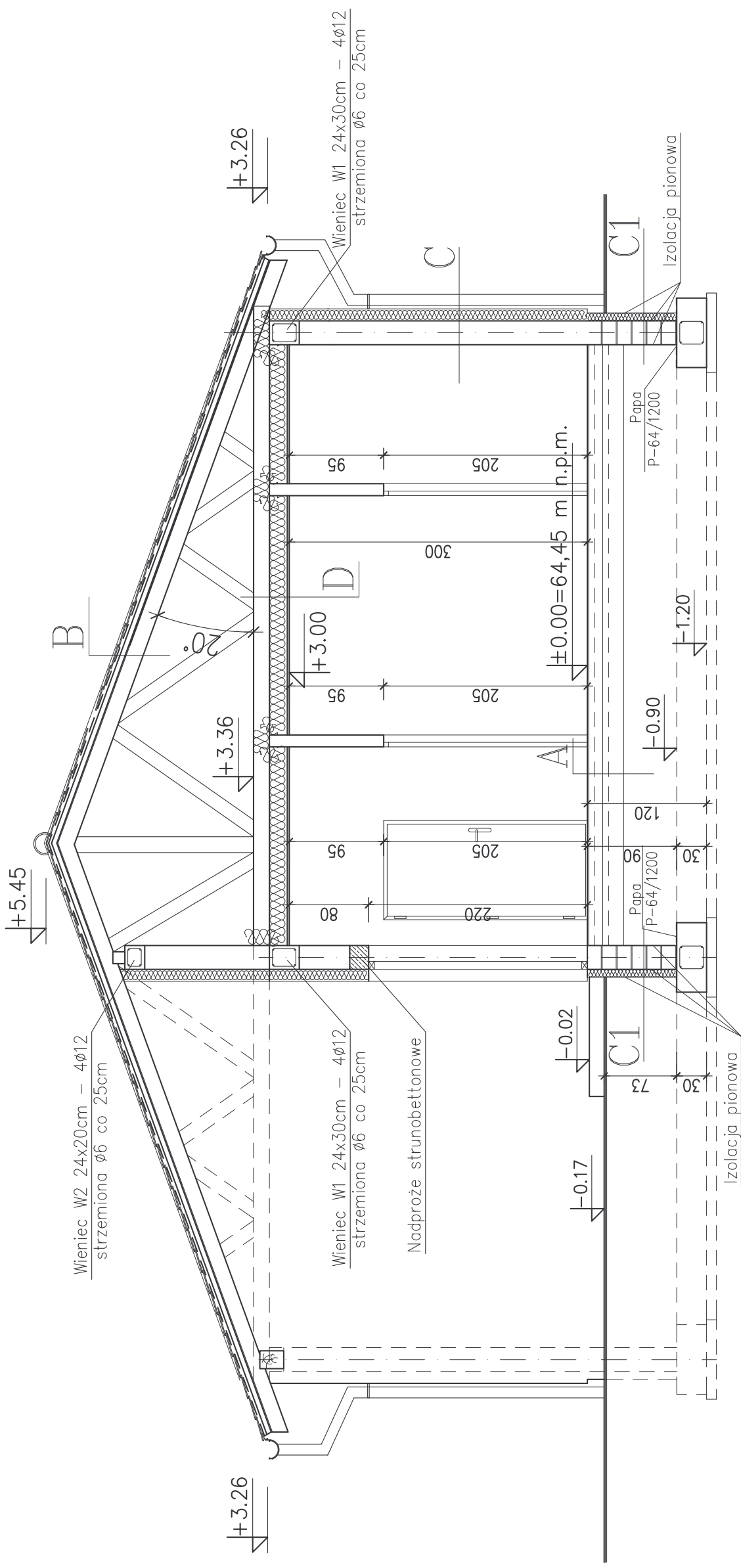


Przekrój A-A

skala 1:50



A PODŁOGA NA GRUNCIE

- Pl. ceramiczne gr. ca. 1.6cm
- Podłozie betonowe dylatowane 4x4m gr. 6cm beton B20 zbrojenie #10/10cm-Ø4.5mm
- Folia gr. 0.2mm
- Ocieplenie styropian twardy PS-E FS20 -gr.min 10cm
- Izolacja p.wilgociowa -papa termozgrzewalna podkładowa zgrzewana na stykach (w sposób ciągły)
- Podbudowa - płyta betonowa beton B15 gr.10cm
- Podbudowa z kruszywa naturalnego zagęszczona
- Istniejące podłozie gruntowe zagęszczone (na obwodzie ścian fundamentowych wibrować)

B DACH NIEOCIEPLONY

- Dachówka ceramiczna
- Łaty 4/6cm co ok.33cm
- Kontrłaty 2.5/4cm
- Folia dachowa zbrojona
- Konstrukcja drewniana deskownicowa

C ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BUDYNKU

- Tynk mineralny cienkowarstwowy malowany farbą silikonową
- Styropian PS-E FS15 gr. 12cm + siatka i klej
- Ściana murowana z bloczków gazobetonowych gr.24cm
- Tynk wewnętrzny cementowy maszynowy gr. śr.1,5cm

C1 ŚCIANA ZEWN.PONIZEJ TERENU

- Płytki ceramiczne o wym. cegły lub inna okładzina cienkowarstwowa. 35cm nad gruntem i 10cm poniżej gruntu
- Poniżej płytek izolacja p.wilgociowa powłokowa, folia kubełkowa
- Styropian FS30 gr. 8cm (zalecany Styrodur) +klej +siatka
- Ściana murowana gr.24cm z bloczków betonowych M6

D SUFIT PODWIESZONY

- Przestrzeń wentylowana - konstrukcja drewniana deskownicowa
- Wefna mineralna gr. ca min 25cm
- Folia PE gr. 0.2mm
- Płyta o zwiększonej ognioodporności GKFI (REI30) na ruszcie metalowym

Investor: Gmina Zabór ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór
 Inwestycja: Budowa budynku szatni piłkarskiej wraz z urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 306/1, 307/4 i 307/5 w m. Zabór, gm. Zabór

Projektant: mgr inż. Ryszard Teclercz upr. nr 32/92/ZG
 Projektant: mgr inż. Maciej Górnjak upr. nr 73/08

Tytuł rysunku: Przekrój A-A

Data: 28.10.2014 r.

Branża: Ogólnobudowlana

Stadium: Projekt budowlany

Skala: 1:50

4.0.