

**Temat: POPRAWA ATRAKCYJNOŚCI
TURYSTYCZNEJ GMINY DUBIECKO
POPRAZ UTWORZENIE NA JEJ TERENIE
OBIEKTÓW INFRASTRUKTURY
TURYSTYCZNEJ**

Obiekt: WYBRZEŻE – PLAŻA NAD SANEM PRZY KEI

Adres

inwestycji : WYBRZEŻE, DZIAŁKA NR 248

**Inwestor: GMINA DUBIECKO, 37-750 DUBIECKO,
UL. PRZEMYSKA 10**

Zawartość opracowania:

1. Opis techniczny.
2. Rysunki:
 - Szkic sytuacyjny - rys. nr 01
 - Wiata : Rzut przyziemia, rzut dachu - rys. nr 02
 - Przekrój A-A, rzut więźby - rys. nr 03
 - Elewacje - rys. nr 04
 - Fundamenty - rys. nr 05

Projektant : mgr inż. Walentyna Wisz

Maj 2009 r.

mgr inż. **WALENTYNA WISZ**
ul. Sportowa 12/5
184/75
Rzeszów, ul. Sportowa 12/5

Opis techniczny

1. Podstawa i zakres opracowania .

Podstawę do niniejszego opracowania stanowią następujące materiały i dokumenty:

- wizja lokalna terenu,
- mapa zasadnicza dostarczone przez inwestora,
- uzgodnienia dokonane z inwestorem.

Zakresem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu plaży nad Sanem przy kei w miejscowości Wybrzeże na działce nr 248 pod kątem jego uatrakcyjnienia pod względem turystycznym oraz projekt wiaty.

2. Przedmiot opracowania .

Przedmiotem opracowania jest zagospodarowanie terenów rekreacyjnych zlokalizowanych w okolicy Dubiecka poprzez utworzenie na tym terenie infrastruktury turystycznej polegającej na budowie parkingów, obiektów takich jak wiaty, platformy widokowe, miejsca na ogniska oraz elementów małej architektury zapewniającej wygodny odpoczynek i rekreację w wyznaczonych atrakcyjnych widokowo terenach.

3. Opis zagospodarowania terenu.

3.1. Opis stanu istniejącego.

Teren wyznaczony pod inwestycję ma kształt trójkąta w granicach oznaczonych literami A- B- C. Położony jest nad Sanem w bezpośrednim jego sąsiedztwie.

Wydzielony teren jest nabrzeże rzeki i wykorzystywany jako plaża.

Teren działki jest niezagospodarowany i nieuzbrojony.

Konfiguracja terenu- teren płaski.

3.2 Opis stanu projektowanego.

Dla uatrakcyjnienia terenu zaproponowano wykonanie następujących obiektów:

- wiaty drewnianej o wymiarach zewnętrznych 3,0m x 6,0m ze stołem i ławkami wewnątrz wiaty,
- zadaszenia ze stołem i ławkami- 2 szt.,
- miejsca pod ognisko utwardzonego kamieniem o powierzchni 25m² z ławkami – 6 szt. wokół ogniska oraz palenisko,
- stojak rowerowy- 1 szt.,
- kosz – 1 szt.

4. Wiaty .

4.1 Dane ogólne:

- powierzchnia zabudowy - 18,00 m²
- powierzchnia użytkowa - 18,00 m²
- kubatura - 63,60 m³

4.2. Rozwiązania konstrukcyjno- materiałowe:

Wiatę o wymiarach zewnętrznych 3,0m x 6,0m zaprojektowano w konstrukcji drewnianej na fundamentach betonowych.

Konstrukcję nośną stanowią słupki o wymiarach 14cmx 14cm w rozstawie poprzecznym co 2,03 cm i 0,83 cm i podłużnym co 2,93 cm oraz więźba drewniana krokwiowo- jętkowa co ok. 1,0m. Więźbę drewnianą wykonać z drewna C 24. Dach o niesymetrycznym pochyleniu połaci dachowej. Pokrycie dachu gontem drewnianym. Konstrukcję drewniana zabezpieczyć Fobosem M4.

6. Pozostałe elementy zagospodarowania terenu.

Elementy zagospodarowania terenu takie jak zadaszenie , miejsce na ognisko, stojak dla rowerów i ławki stanowią elementy małej architektury i nie są przedmiotem niniejszego opracowania.

mgr inż. WALENTYNA WISZ
ul. Sportowa 12/5
Rzeszów, ul. Sportowa 12/5

SZKIC SYTUACYJNY

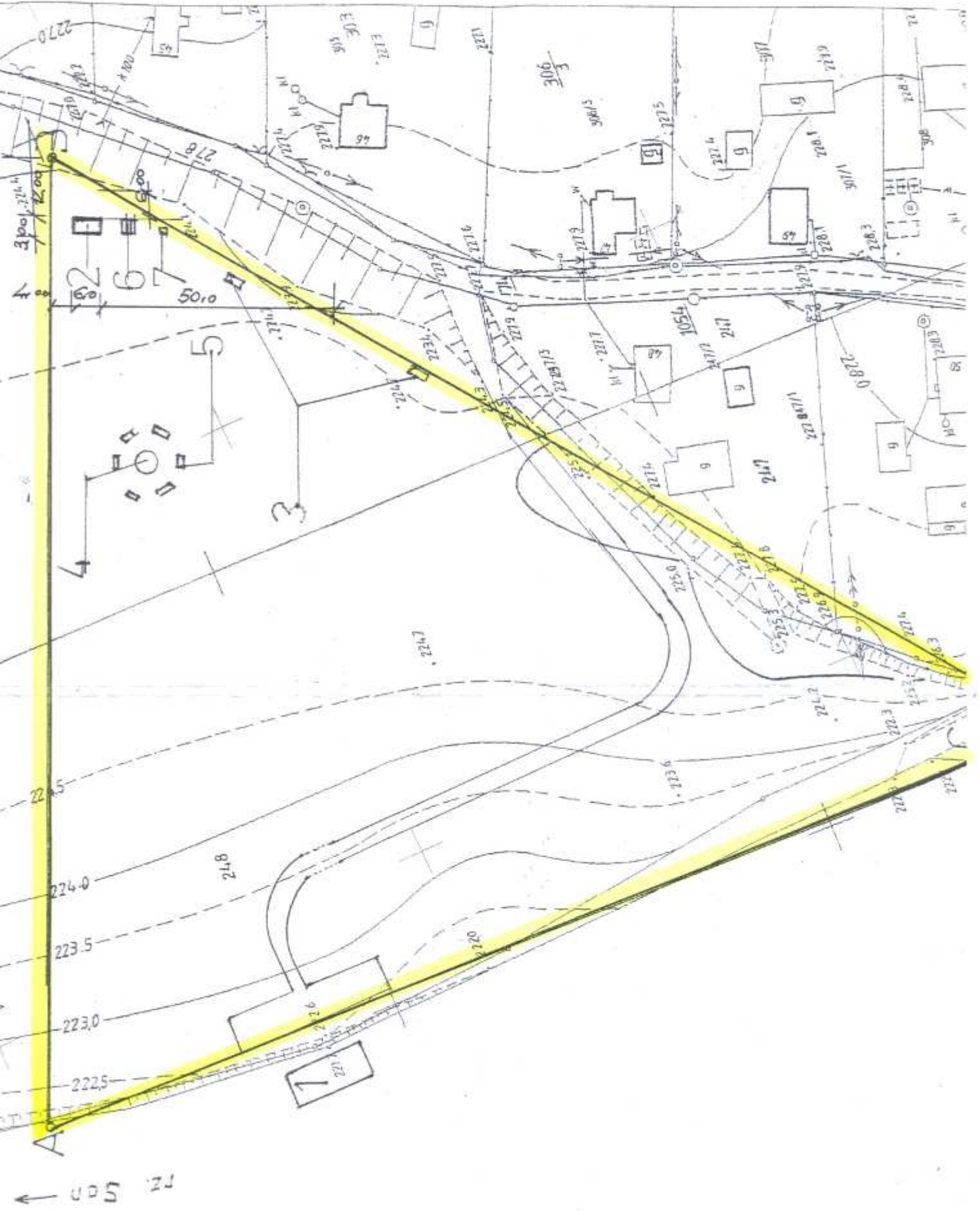
Obiekt: Wybrzeże – plaża nad Sanem przy kei

Adres inwestycji : Wybrzeże, działka nr 248

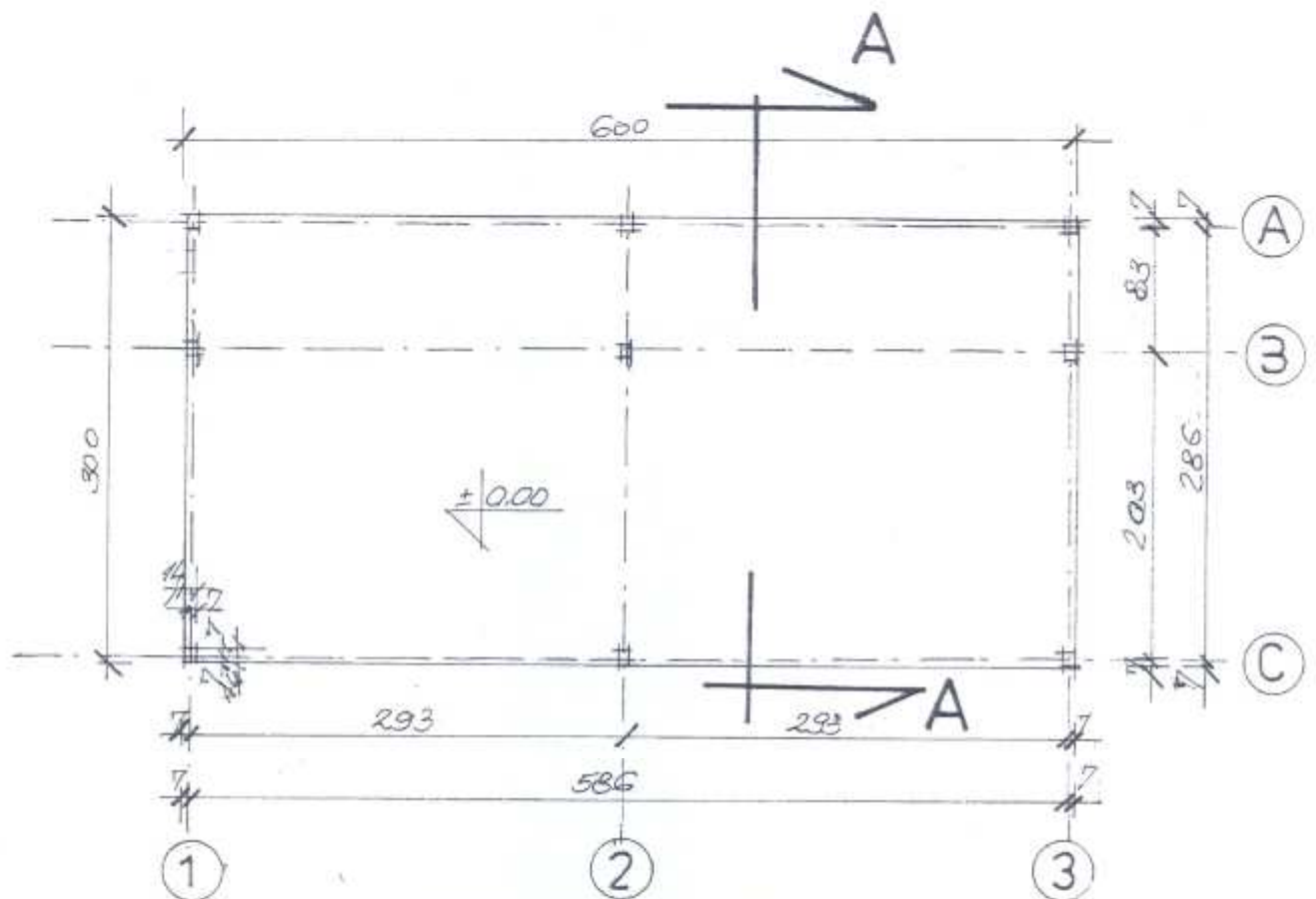
Inweter: Gmina Dubiecko, 37-750 Dubiecko, ul. Przemyska 10

Skala 1: 1000

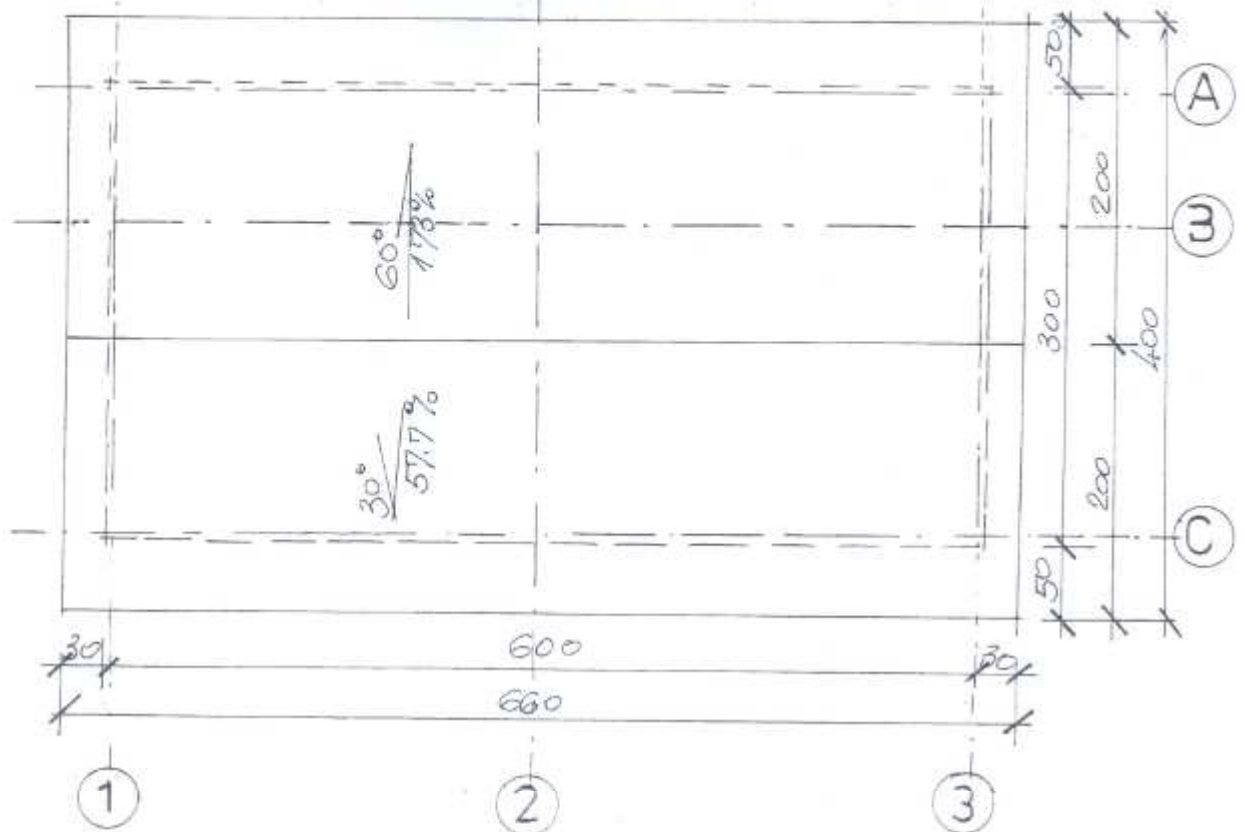
Oznaczenie	Opis
A-B-C	Linia rozgraniczająca inwestycję
1	Istniejąca keja
2	Projektowana wiata o wymiarach 3,0x 6,0m
3	Projektowane zadaszenie nad stołem i ławkami o wymiarach 2,5mx 3,0m
4	Projektowane miejsce na ognisko
5	Projektowane ławki
5	Projektowany stojak rowerów
7	Projektowany kosz na śmieci



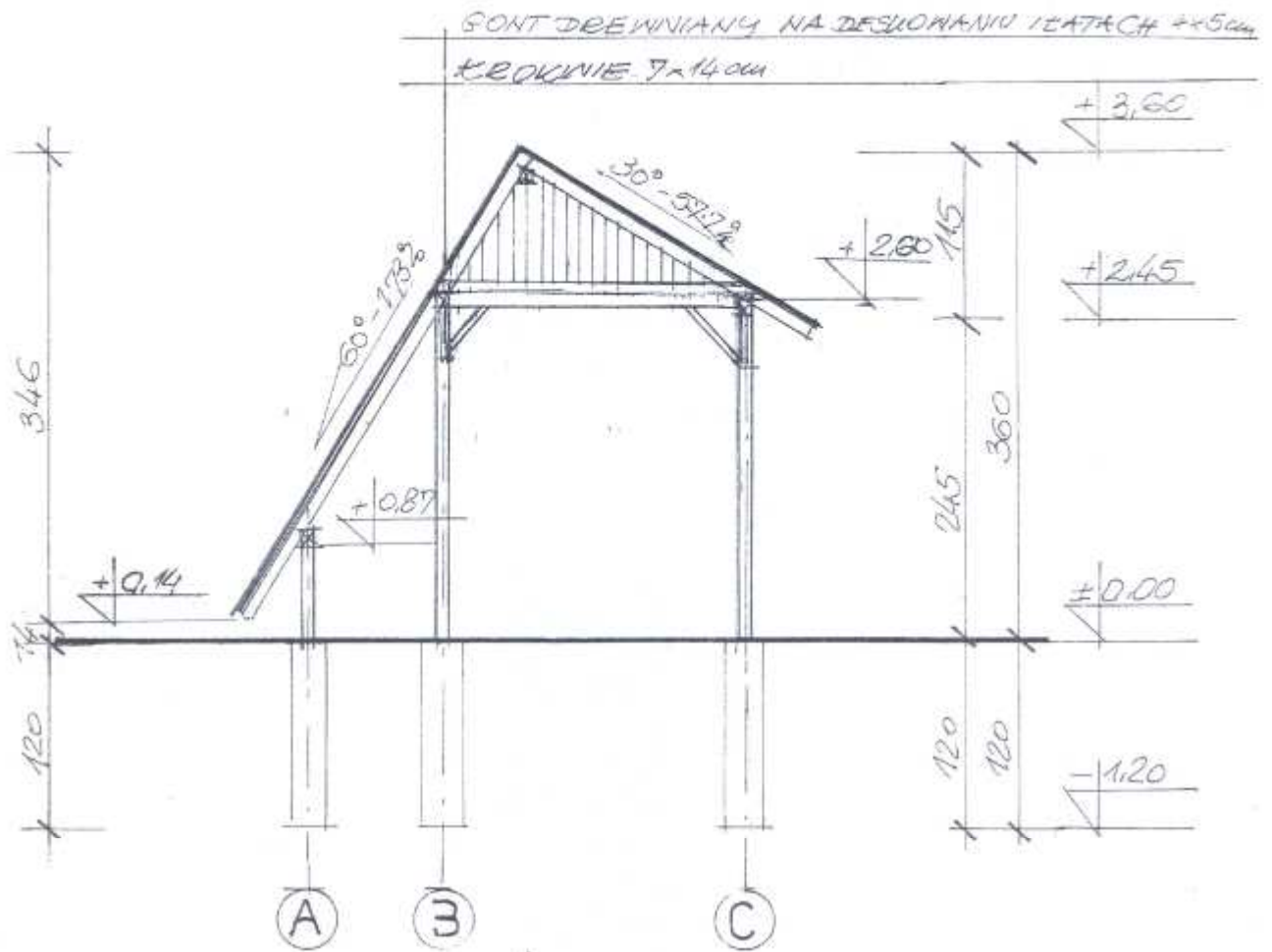
RZUT PRZYZIEMIA 1:50



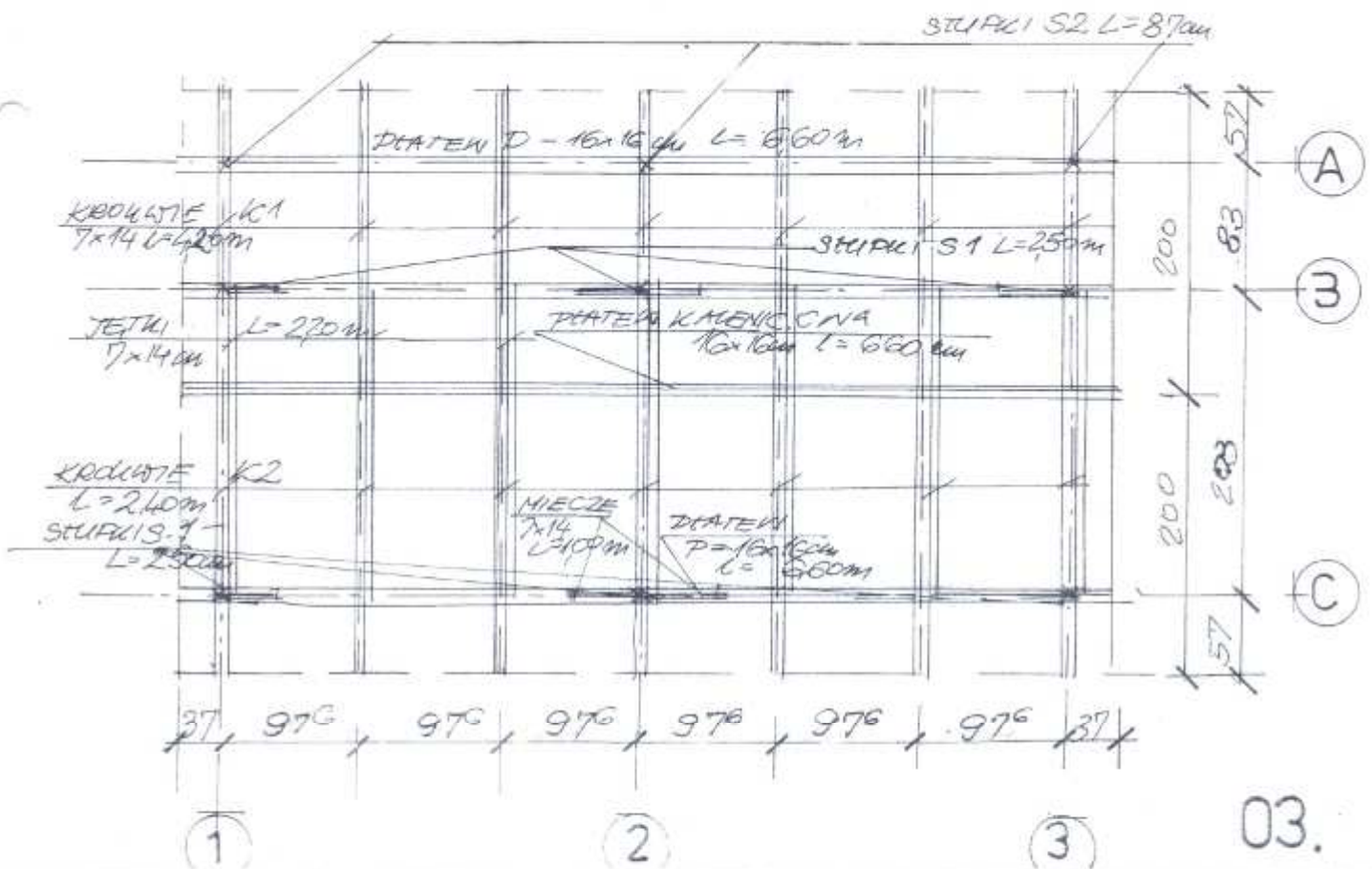
RZUT DACHU 1:50



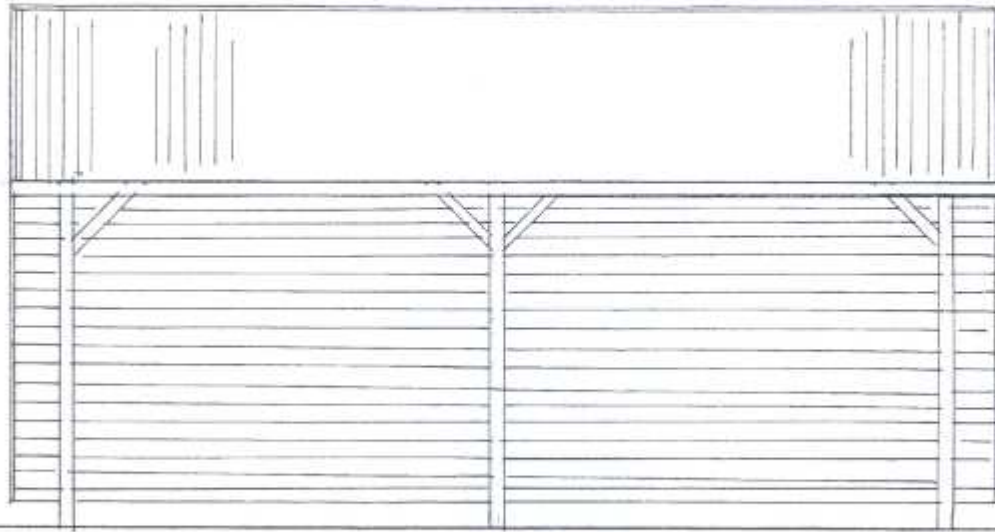
PRZEKRÓJ A-A 1:50



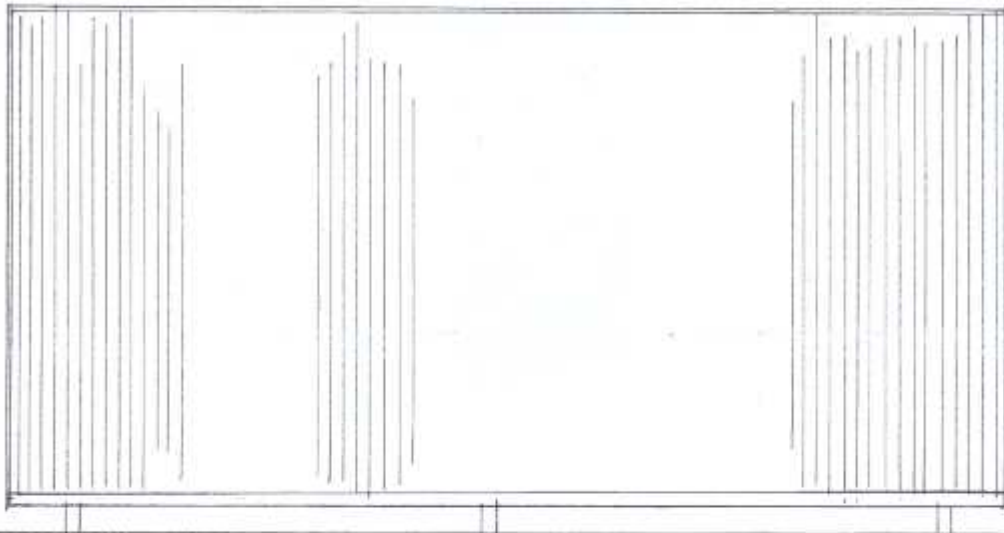
RZUT WIĘŻBY 1:50



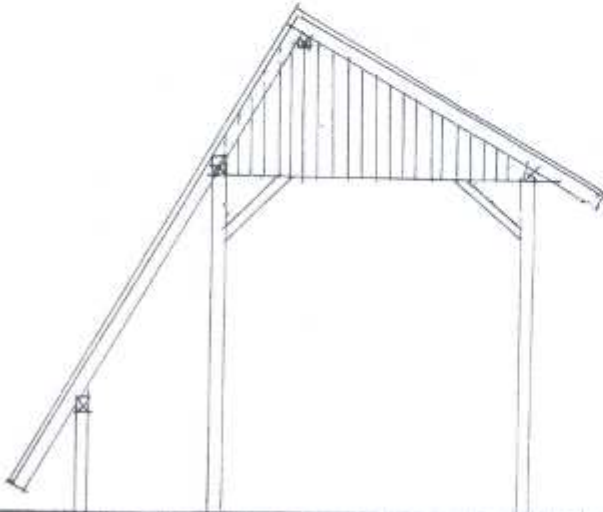
ELEWACJE 1:50



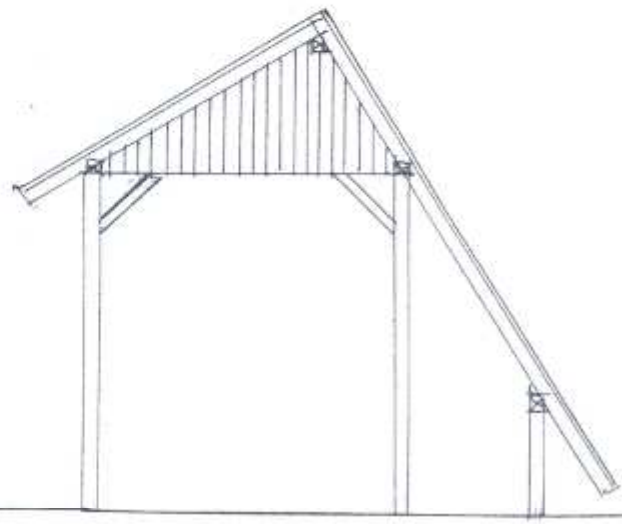
ZACH.



WSCH.

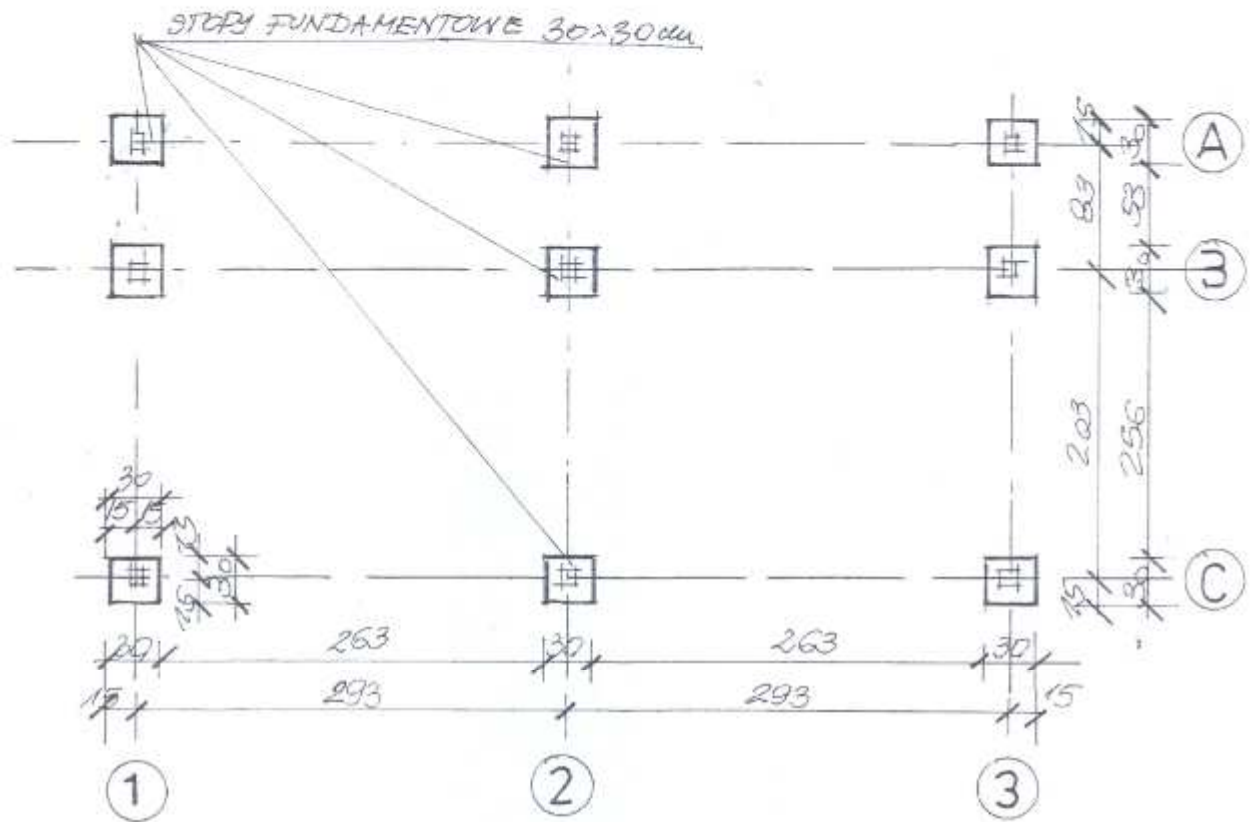


PLN.



PLD.

RZUT FUNDAMENTÓW 1:50



STOPA FUNDAMENTOWA 9 szt. 1:50

