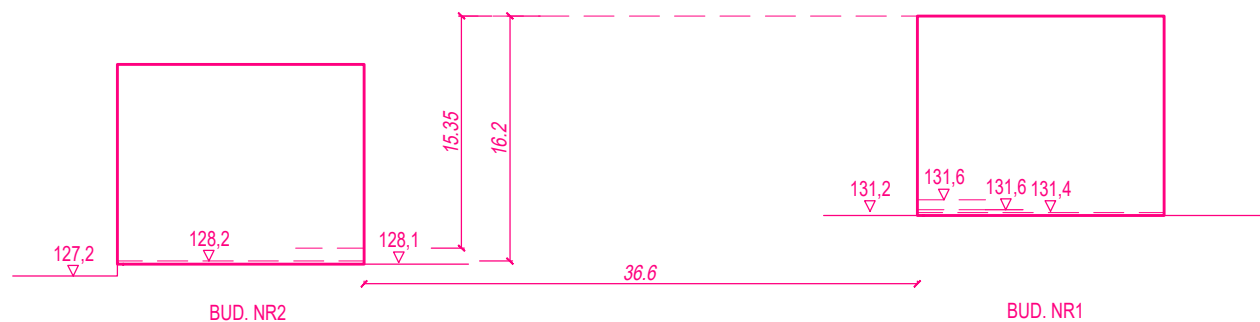
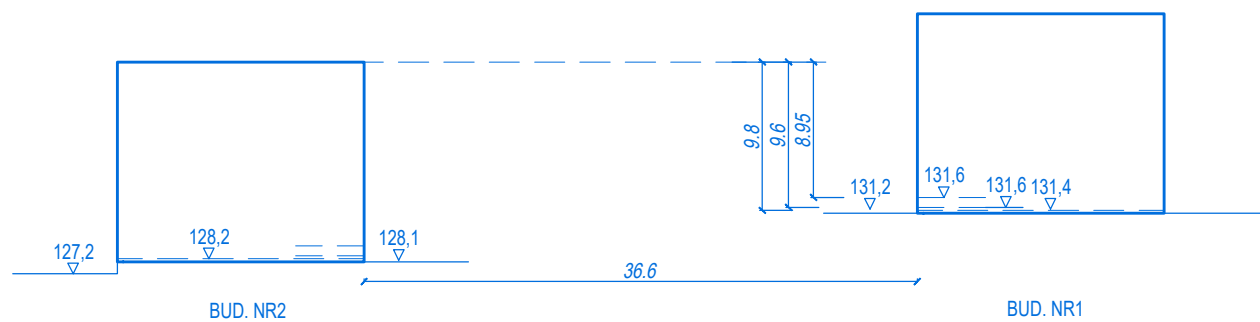


PRZESŁANIANIE
skala 1:500



BUD NR 2 PRZESŁANIANY PRZEZ BUD NR 1
kąt 60° wyznaczony zgodnie z §13
H przesłaniania = 16,2 m H parapetu = 0,00 m
H przesłaniania = 15,35 m H parapetu = 0,85 m



BUD NR 1 PRZESŁANIANY PRZEZ BUD NR 2
kąt 60° wyznaczony zgodnie z §13
H przesłaniania = 9,8 m H parapetu = 0,00 m
H przesłaniania = 9,6 m H parapetu = 0,20 m
H przesłaniania = 8,95 m H parapetu = 0,85 m

ANALIZA PRZESŁANIANIA

Analizy przesłaniania dokonano na podstawie
§ 13 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury,
w sprawie warunków technicznych jakim powinny
odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Wnioski:

1. Odległość projektowanych obiektów z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi od innych obiektów umożliwia naturalne oświetlenie tych pomieszczeń.
2. Między ramionami kąta 60 stopni na osi okna pomieszczenia przesłanianego nie znajduje się przesłaniająca część tego samego budynku ani budynku sąsiedniego.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE
WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi
Bobolice, ul. Polna;
działka nr 287/2; obręb ewidencyjny 0003-3
M.Bobolice

INWESTOR

Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa
"KZN-Zachodniopomorskie" Spółka z o.o.
ul. Partyzantów 17/417B, 75-411 Koszalin

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Beata Piotrowska
upr.nr 63/Sz/2000

OPRACOWANIE

mgr Agnieszka Dziębowska

TYTUŁ RYSUNKU

ANALIZA PRZESŁANIANIA

DATA

2022.09.15

NR RYSUNKU

PZT_2