

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50

A - PODŁOGA NA GRUNCIE

Wykładzina PCV	0,5 cm
Wylewka cementowa	6,5 cm
Folia PE	
Styropian	12 cm
2 x Folia PCV	
Wylewka betonowa	6 cm
Beton	12 cm
Podsypka żwirowa	20 cm

B - STROP NAD PARTEREM

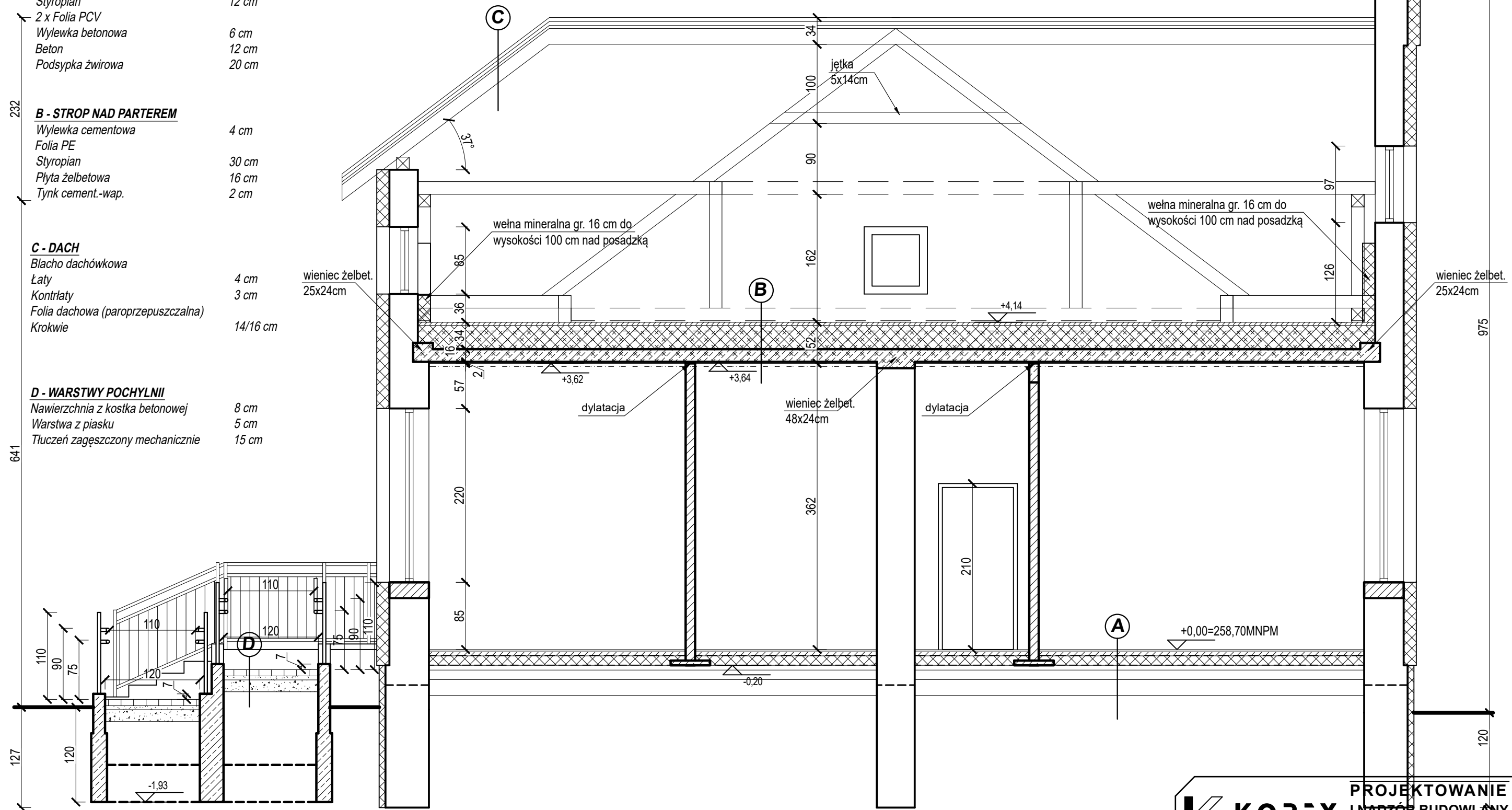
Wylewka cementowa	4 cm
Folia PE	
Styropian	30 cm
Płyta żelbetowa	16 cm
Tynk cement.-wap.	2 cm

C - DACH

<i>Blacho dachówkowa</i>	
Łaty	4 cm
Kontrłaty	3 cm
Folia dachowa (paroprzepuszczalna)	
Krokwie	14/16 cm




D - WARSTWY POCHYLNII

Nawierzchnia z kostka betonowej	8 cm
Warstwa z piasku	5 cm
Tłuczeń zagęszczony mechanicznie	15 cm



UWAGA:

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

 - istniejące ściany
 - projektowane ściany
 - ściany do wyburzenia



KOPEX
PROJEKTY BUDOWLANE

www.projekty-kopex.pl

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY

mgr inż. Grzegorz Kopa, tel. 608 118 520
38-230 Nowy Zmięrod, Plac Kościuski 1
(budynek poczty - I piętro)

ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ŻŁOBEK WRAZ Z BUDOWĄ PLACU ZABAW.		
INWESTOR:	Gmina Osiek Jasielski 38-223 Osiek Jasielski, Osiek Jasielski 112		ETAP: PROJEKT BUDOWLANY
ADRES INWESTYCJI:	Świerchowa dz. nr 128/1		BRANŻA: ARCHITEKTURA
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY		SKALA: 1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Gancarz nr upr. 283/01/DUW - spec. architektoniczna		DATA: IV. 2023
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Artur Suchan nr upr. 5/PK0JK/2014 - spec. architektoniczna		NR RYSUNKU: A-4