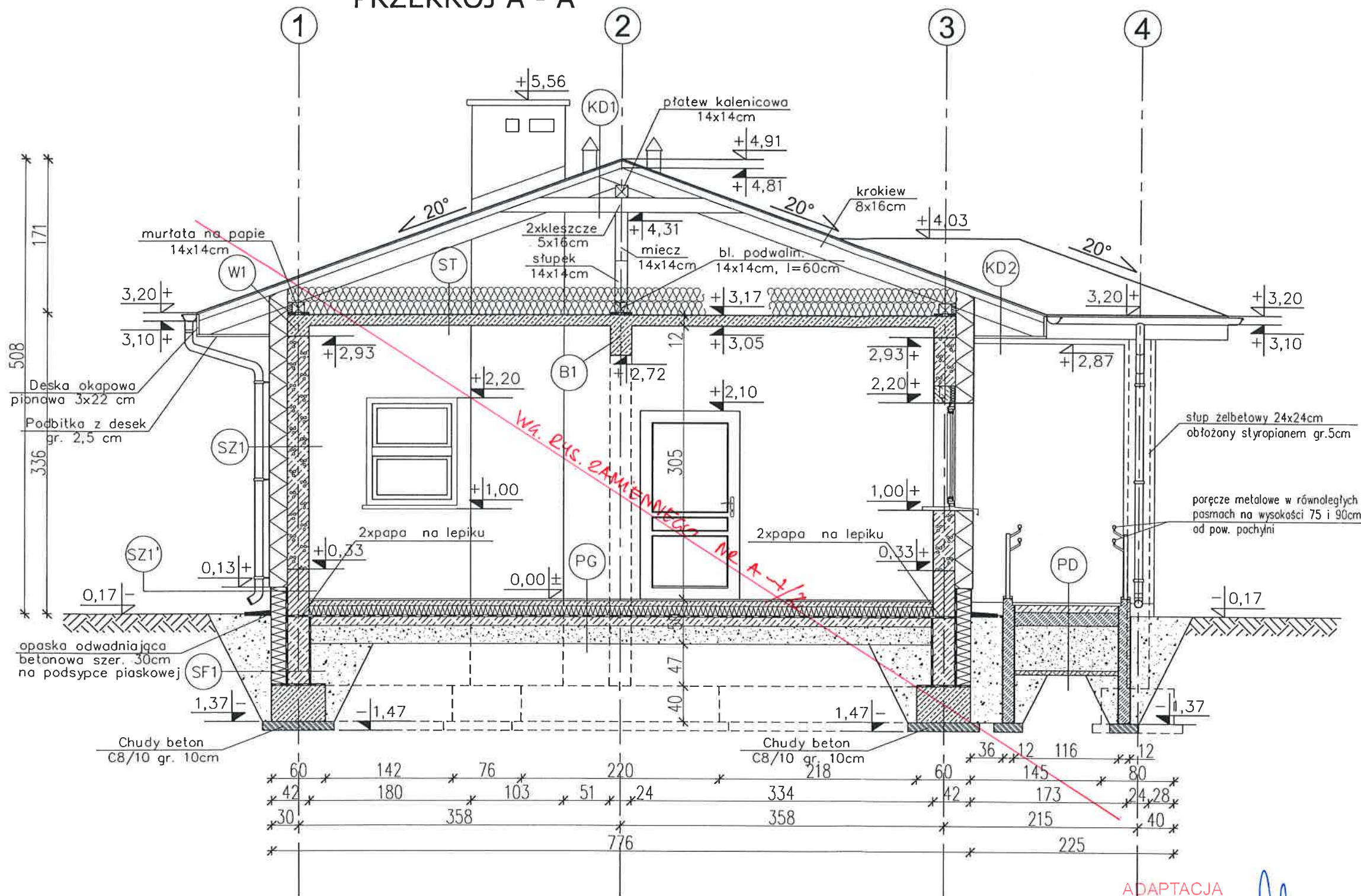


# PRZEKRÓJ A - A



## KD1 KONSTRUKCJA DACHOWA

- BLACHODACHÓWKA
- ŁATY 5x5cm
- KONTRŁATY 5x2.5cm
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
- KROKIEW 8x16cm
- PUSTKA POWIETRZNA
- 2xKLESZCZE 5x16cm

## KD2 KONSTRUKCJA DACHOWA

- BLACHODACHÓWKA
- ŁATY 5x5 cm
- KONTRŁATY 5x2.5cm
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
- KROKIEW 8x16cm
- PODBITKA Z DESEK - 2,5 cm

## SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1,5cm
- BŁOCZKI GAZOBETONOWE O GĘSTOŚCI OBJ. 600kg/m<sup>3</sup> gr. 24cm NA ZAPRAWIE CEM.WAP.
- STYROPIAN FASADOWY O WSP. LAMBDA=0,031[W/mK] gr.20cm
- TYNK STRUKTURALNY
- WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,124W/m<sup>2</sup>K

## SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- (do rzędnej +0,13m)
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1,5cm
- BŁOCZKI KERAMZYTObETONOWE 24cm (do rzędnej +0,33m)
- MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA (3x)
- STYROPIAN EKSTUDOWANY 18cm NA ZAKŁAD (LAMBDA=0,035[W/mK])
- ZAPRAWA KLEJOWA NA SIATCE
- PŁYTKI KLINKIEROWE
- WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,177W/m<sup>2</sup>K

## PG PODŁOGA NA GRUNCIE

- TERAKOTA/PANELE PODŁOGOWE 2cm
- WYLEWKA CEMENTOWA 6cm
- ZBROJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø 4mm CO 10cm
- FOLIA PCV
- STYROPIAN PODŁOGOWY O WSP. LAMBDA=0,035[W/mK] gr.12cm
- PAPA TERMOZGRZEWALNA
- WYLEWKA BETONOWA C12/15 10cm
- ZBROJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW Ø8
- ZE STALI AII(18G2) O RÓZSTAWIE 12 cm
- ZAGĘSZCZONA NA MOKRO PODSYPKA ZWIROWO-PIASKOWA 20 cm
- WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,278W/m<sup>2</sup>K

## ST STROP NAD PARTERM

- WEŁNA MINERALNA gr. 15+15cm UKŁADANA W DWÓCH WARSTWACH PROSTOPADŁYCH DO SIEBIE
- PŁYTA ŻELBETOWA gr. 12cm
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 1,5cm
- WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,122W/m<sup>2</sup>K

## SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA (3x) po obu stronach ściany fundamentowej
- BŁOCZKI BETONOWE 24cm
- STYROPIAN EKSTUDOWANY 18cm NA ZAKŁAD (LAMBDA=0,035[W/mK])
- WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,191W/m<sup>2</sup>K


## SF2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA (3x) po obu stronach ściany fundamentowej
- BŁOCZKI BETONOWE 24cm do rzędnej -0,20m

ADAPTACJA  
04.04.2022  
mgr inż. architekt  
Magdalena Żylińska

LOKALIZACJA  
KURÓW WIELKI  
JED. EWID. 021602-2  
OBR. 0001 DĄBKÓW  
DZ. NR 132/2  
GM. GAWORZYCE

INWESTOR:  
GMINA GAWORZYCE  
UL. DWORCOWA 95  
59-180 GAWORZYCE

	<b>nowy dom</b> projekty budowlane	26-200 Końskie ul. Kazanowska 18 tel. 41 372 88 36 www.nowydom-projekty.pl
Temat:	BUDYNEK USŁUGOWY UC67	
Inwestor:		
Lokalizacja:		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium: P B
Tytuł rys:	PRZEKRÓJ A - A	Data:
Projektował:	inż. Stanisław Grudzień upr. bud. 228/XL/72	nr rys: A - 7
Opracowała:	mgr inż. Karolina Stoka	Skala: 1:50
Adaptacja:		Podpis: Data: