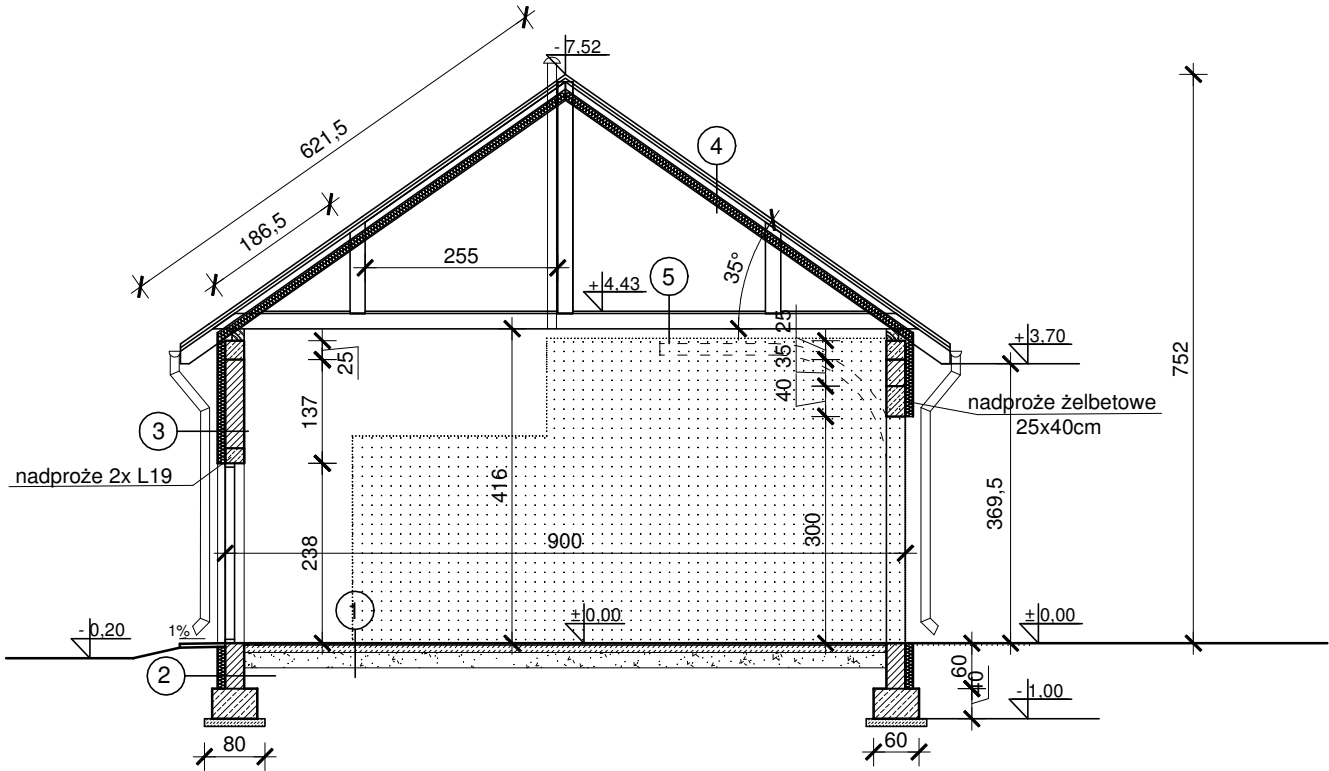


PRZEKRÓJ A-A 1:100



1 PODŁOGA NA GRUNCIE

podzka betonowa utwardzana powierzchniowo - wg wytycznych producenta
2xfolia PE - wg wytycznych producenta
podbudowa - beton B15 gr.10 cm
zageszczona podsypka żwirowo-piaskowa gr. 20 cm

2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

styropian (min. EPS 150 o zmniejszonej adsorpcji wody, mocowany
za pomocą kleju lub masy dyspresyjnej na packi ($\lambda=0.035$ W/mK) 10 cm
lub styrodur ekstrudowany
izolacja przeciwwodna (2 x dysperbit, 1x podkład)
błoczek betonowy 24 cm

3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

tynek wew cem wap 1.5 cm
gazobeton 24 cm
styropian gr. 10 cm
tynek systemowy cienkowarstwowy na siatce

4 DACH NAD PODDASZEM NIEUŻYTKOWYM

blacha dachówkowa
łaty 4 x 6 cm
folia dachowa wiatroizol. paroprzepuszczalna
krokwie 8 x 20
wełna mineralna 12cm (między krokwiami)
folia paroizolacyjna
płyta OSB grubości 1,25 cm

5 STROP NAD GARAŻEM

deski gr 3cm
jętki

- zarys istniejących ścian

<div><div><div></div><div>ARCHITEKT</div></div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>MARIA LANDOWSKA</div></div></div>		
TEMAT:	Adaptacja istniejącego budynku gospodarczo-garażowego wraz z jego rozbudową i przebudową na garaż na pojazdy szkolne na dz. nr 432/2 w m. Osiek, Gmina Osiek PROJEKT BUDOWLANY	rys. A3
Treść rysunku:	Przekrój	skala 1:100
Projektował:	mgr inż.arch. Maria Landowska upr. nr 6142/GD/94	
sierpień 2020r.		PB