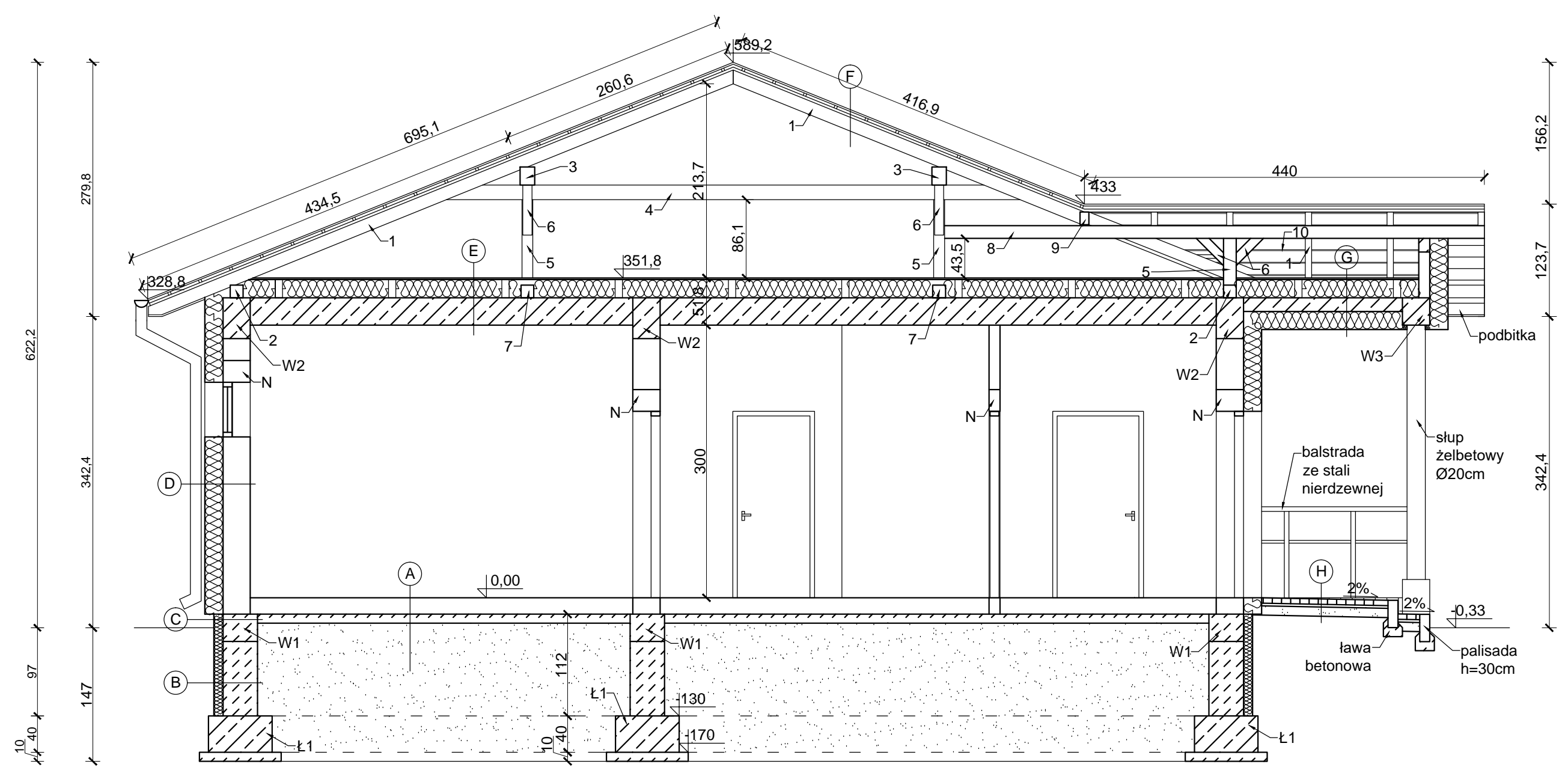


- (A) płytki ceramiczne/wykładzina elastyczna
wylewka betonowa 6cm
folia PCV
styropian EPS 100 10cm
izolacja przeciwwilgociowa grubowarstwowa
płyta dociskowa 10cm
zasyпка z piasku min. 30cm
- (B) folia kubełkowa (do poziomu terenu)
styropian XPS 10cm
izolacja przeciwwilgociowa grubowarstwowa
ściana fundamentowa z bloczków betonowych gr. 38cm
izolacja przeciwwilgociowa grubowarstwowa
- (C) tynk mineralny
styropian XPS 10cm
wieniec żelbetowy wys. 30cm
izolacja przeciwwilgociowa grubowarstwowa
- (D) tynk cienkowarstwowy
styropian EPS 70 20cm
ściana z bloczków z betonu komórkowego 30cm
tynk cem.-wapienny
- (E) płyta OSB gr. 1,8cm na legarach 8x20cm w rozstawie co 1,25m
wełna mineralna 20cm
strop Teriva 4.0/2 30cm
tynk cem.-wapienny
- (F) blachodachówka
łaty 3x4cm
kontrłaty 3x4cm
wiatroizolacja
krokiew 7x14cm
strych
- (G) płyta OSB gr. 1,8cm na legarach 8x20cm w rozstawie co 1,25m
wełna mineralna 20cm
strop monolityczny żelbetowy 15cm
styropian EPS 70 20cm
tynk cienkowarstwowy
- (H) kostka brukowa 6cm
podsypka cementowo-piaskowa 3cm
kruszywo łamane 0-31,5mm 10cm
grunt godzimy
- (I) blachodachówka
łaty 3x4cm
kontrłaty 3x4cm
wiatroizolacja
strych
- (N) prefabrykowane nadroże z betonu komórkowego



UWAGI
1. wszystkie wymiary podane w centymetrach

BIURO PROJEKTOWE:	
Budownictwo Firma Doradczo-Inwestycyjna Jan Pluta 39-340 Padew Narodowa, Wojków 63, Adres biura: ul. Pisarka 3a/8, 39-300 Mielec tel. 530242949	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Ada Dworaczyk 41/DSOKK/2013	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk 6/PKOKK/2014	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKT.: mgr inż. Monika Cyganowska	PODPIS:
INWESTOR: GMINA OSIEK UL. RYNEK 1, 28 - 221 OSIEK WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE	
OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU SZATNI PRZY BOISKU SPORTOWYM W OSIEKU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ	
ADRES: DZIAŁKA EW. NR 1231, 1232 SUCHOWOLA, GMINA OSIEK, POWIAT STASZÓW	
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A	
DATA: V 2018	SKALA: 1:50
BRANŻA: ARCHITEKTURA	NR RYS.: 4