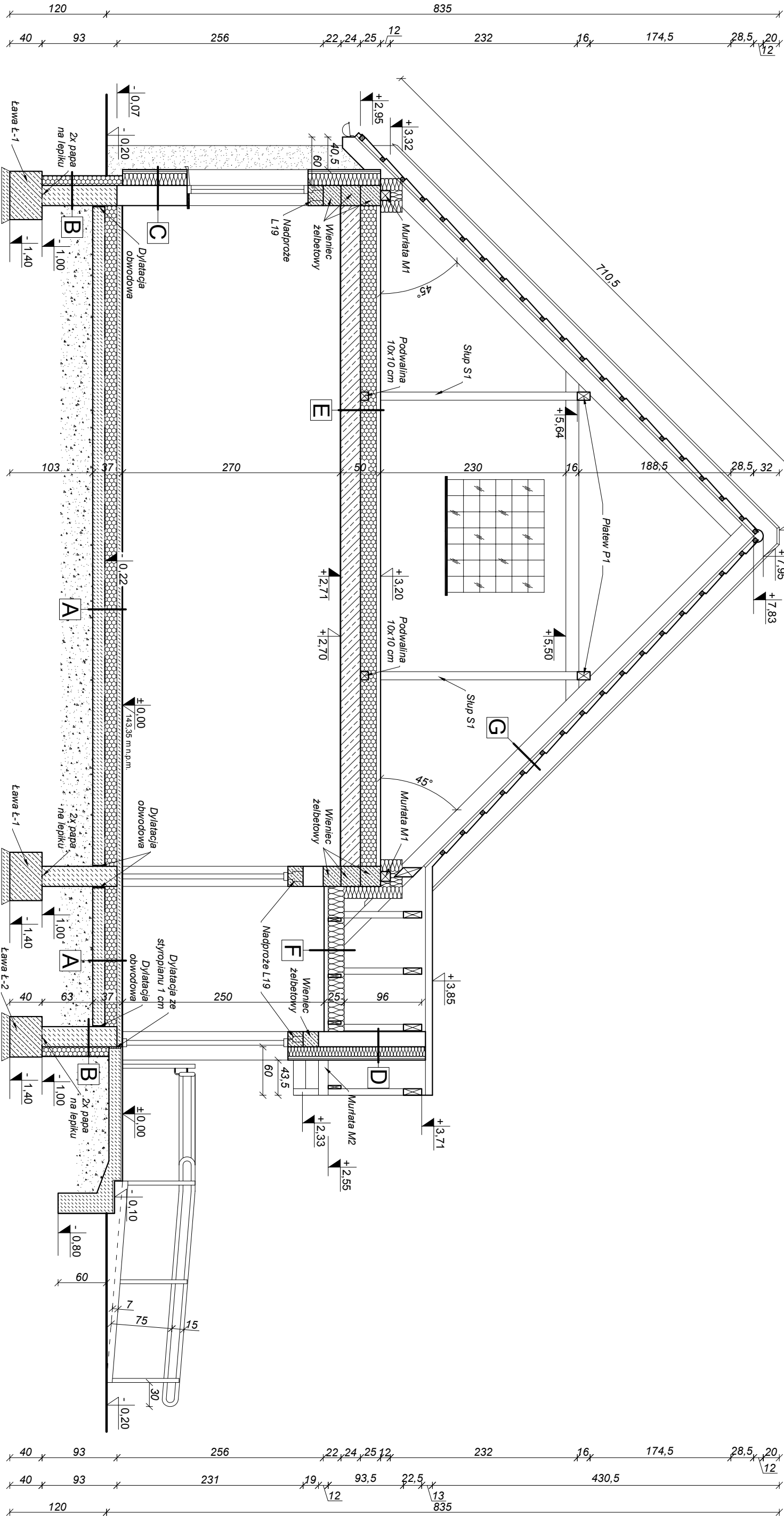


PRZEKRÓJ A-A 1:50



A	Gres podłogowy
	Gładz cementowa 6 cm
	Styropian EPS 100 15 cm
	2x folia PCV lub masa KMB
	Podbudowa betonowa gr. 15cm
	Warstwa odcinająca z folii kubełkowej
B	Zagęszczona pospółka 35 cm
	U=0,21 W/(m ² ·K)
	Tynk mozaikowy (powyżej poziomu terenu)
	Styropian XPS 12 cm na kleju poliuretanowym
	Masa hydroizolacyjna
	Ściana fundamentowa z bloczków betonowych gr. 25 cm
C	Masa hydroizolacyjna
	U=0,27 W/(m ² ·K)
	Szatlówka drewniana 2 cm
	Liśty dyktansowe 2,5x3 cm co 55 cm
	Folia wiatroizolacyjna
	Ruszt poziomy z listew drewnianych 5x5 cm co 63 cm
D	Płyty z wełny mineralnej 5 cm pomiędzy rusztami
	Ruszt pionowy z listew drewnianych 5x10 cm co 63 cm
	Płyty z wełny mineralnej 10 cm pomiędzy rusztami
	Ściana z pustaków ceramicznych U-220 gr. 25 cm na zaprawie cem.-wap.
	Tynk cementowo-wapienny / Gładz
	U=0,19 W/(m ² ·K)
E	Szatlówka drewniana 2 cm
	Liśty dyktansowe 2,5x3 cm co 55 cm
	Folia wiatroizolacyjna
	Ruszt poziomy z listew drewnianych 5x5 cm co 63 cm
	Płyty z wełny mineralnej 5 cm pomiędzy rusztami
	Ruszt pionowy z listew drewnianych 5x7 cm co 63 cm
F	Płyty z wełny mineralnej 7 cm pomiędzy rusztami
	Ściana z pustaków ceramicznych U-220 gr. 19 cm na zaprawie cem.-wap.
	Tynk cementowo-wapienny
	U=0,23 W/(m ² ·K)
	Szatlówka drewniana 5 cm
	Styropian EPS 100 20 cm
G	Łaty 5x4 cm
	Kontrłaty 5x3 cm
	Wiatroizolacja
	Płyta GKF 12,5 mm na ruszcie podwieszanym do jeńek
	U=0,17 W/(m ² ·K)
	Blachodachówka

PROJEKT

PROJEKT

KOSZTORYS

ANDEKSI

BIURO

PROJEKTOWE

17-200 HAJNÓWKA, UL. TOROWA 33

NIP 543-178-93-43 REGON 200366670

tel. (85) 682 3531, 668 174 531

Nr rys.7

Skala1:50

Nazwa rysunku:PRZEKRÓJ A-A

Investor:Gmina Narewka,
17-220 Narewka, ul. Białowska 1

Nazwa i adres obiektu: Budowa budynku świetlicy wiejskiej,
17-220 Narewka, obr. Ełszczyński, nr geod. dz. 411

Projektant:

Data:

Podpis:

Współpraca:

Data:

Podpis:

inż. Tomasz Kicel

30.11.2015 r.

30.11.2015 r.

24