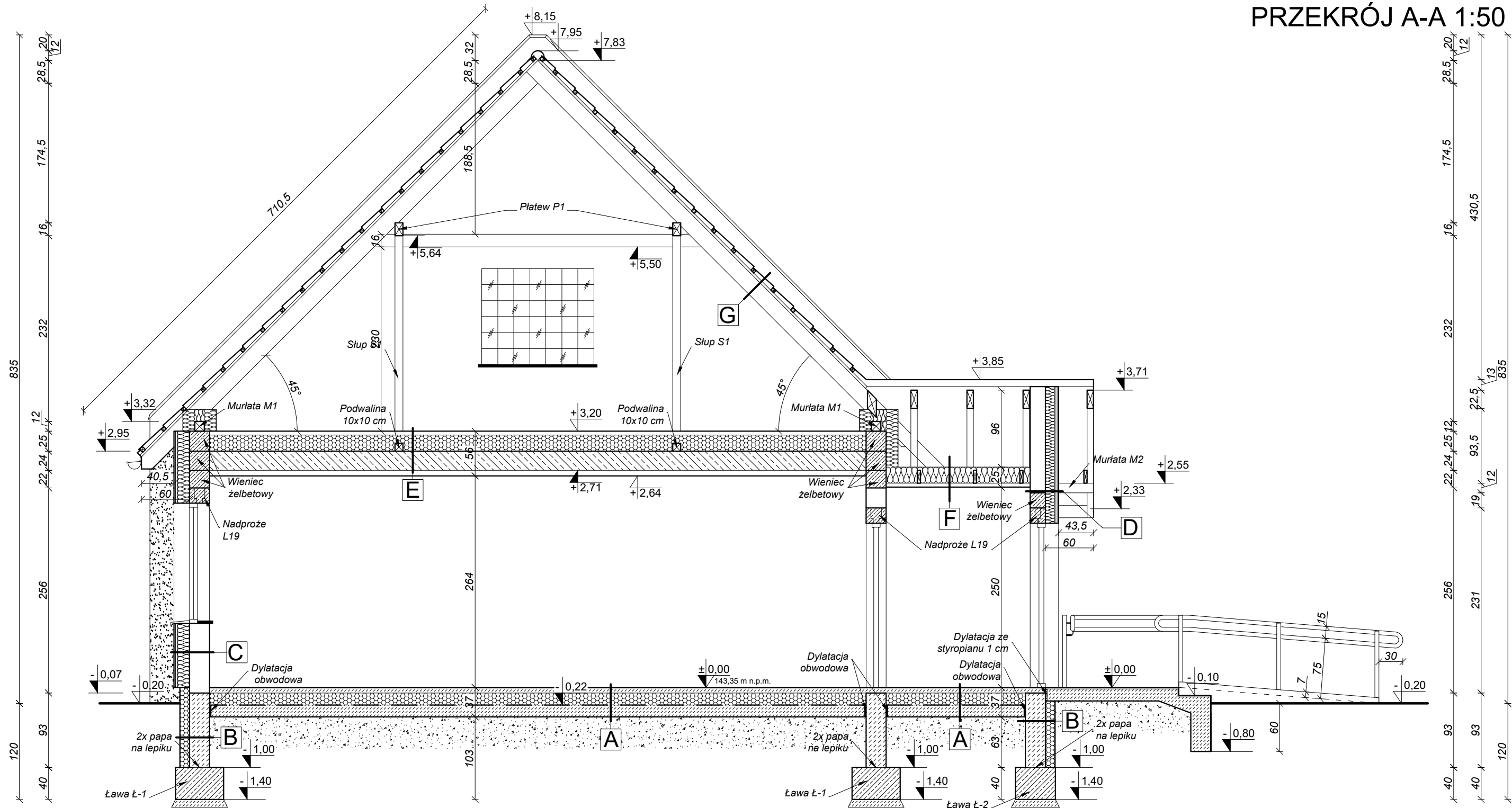


PRZEKRÓJ A-A 1:50




A
Gres podłogowy
Gładź cementowa 6 cm
Styropian EPS 100 15 cm
2x folia PCV lub masa KMB
Podbudowa betonowa gr. 15cm
Warstwa odcinająca z folii kubełkowej
Zagęszczona pospółka 35 cm
U=0,21 W/(m <sup>2</sup> ·K)
B
Tynk mozaikowy (powyżej poziomu terenu)
Styropian XPS 12 cm na kleju poliuretanowym
Masa hydroizolacyjna
Ściana fundamentowa z bloczków betonowych gr. 25 cm
Masa hydroizolacyjna
U=0,27 W/(m <sup>2</sup> ·K)

C
Szalówka drewniana 2 cm
Listwy dystansowe 2,5x3 cm co 55 cm
Folia wiatroizolacyjna
Ruszt poziomy z listew drewnianych 5x5 cm co 63 cm
Płyty z wełny mineralnej twardej 5 cm pomiędzy rusztem
Ruszt pionowy z listew drewnianych 5x10 cm co 63 cm
Płyty z wełny mineralnej twardej 10 cm pomiędzy rusztem
Ściana z pustaków ceramicznych U-220 gr. 25 cm na zaprawie cem.-wap.
Boazeria na listwach
U=0,19 W/(m <sup>2</sup> ·K)

D
Szalówka drewniana 2 cm
Listwy dystansowe 2,5x3 cm co 55 cm
Folia wiatroizolacyjna
Ruszt poziomy z listew drewnianych 5x5 cm co 63 cm
Płyty z wełny mineralnej twardej 5 cm pomiędzy rusztem
Ruszt pionowy z listew drewnianych 5x7 cm co 63 cm
Płyty z wełny mineralnej twardej 7 cm pomiędzy rusztem
Ściana z pustaków ceramicznych U-220 gr. 19 cm na zaprawie cem.-wap.
Boazeria na listwach
U=0,23 W/(m <sup>2</sup> ·K)

E
Gładź cementowa 5 cm
Styropian EPS 100 20 cm
Strop z płyt kanałowych gr. 24 cm
Płyta GKF 12,5 mm na ruszcie drewnianym
U=0,17 W/(m <sup>2</sup> ·K)
F
Folia wiatroizolacyjna
Wełna mineralna gr. 20 cm
Jętki drewniane 4x16 cm
Paroizolacja
Płyta GKF 12,5 mm na ruszcie podwieszanym do jętek
U=0,17 W/(m <sup>2</sup> ·K)

G
Blachodachówka
Łaty 5x4 cm
Kontrłaty 5x3 cm
Wiatroizolacja
Krokwie 8x20 cm

		17-200 HAJNÓWKA, UL. TOROWA 33 NIP 543-178-93-83, REGON 200366670 tel. (85) 682 3531, 668 174 531	
Nr rys.	7	Skala	1:50
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A			
Inwestor: Gmina Narewka, 17-220 Narewka, ul. Białowieska 1			
Nazwa i adres obiektu: Budowa budynku świetlicy wiejskiej. 17-220 Narewka, obr. Eliaszuki, nr geod. dz. 411			
Projektant:		Data:	Podpis:
Współpraca:		Data:	Podpis:
inż. Tomasz Kicel			