

PRZEKRÓJ A-A

DACH, NRO

Dachówka ceramiczna

Łaty 4/6 cm,

Kontrłaty 2,5/5 cm,

Wiatroizolacja - membrana paroprzepuszczalna

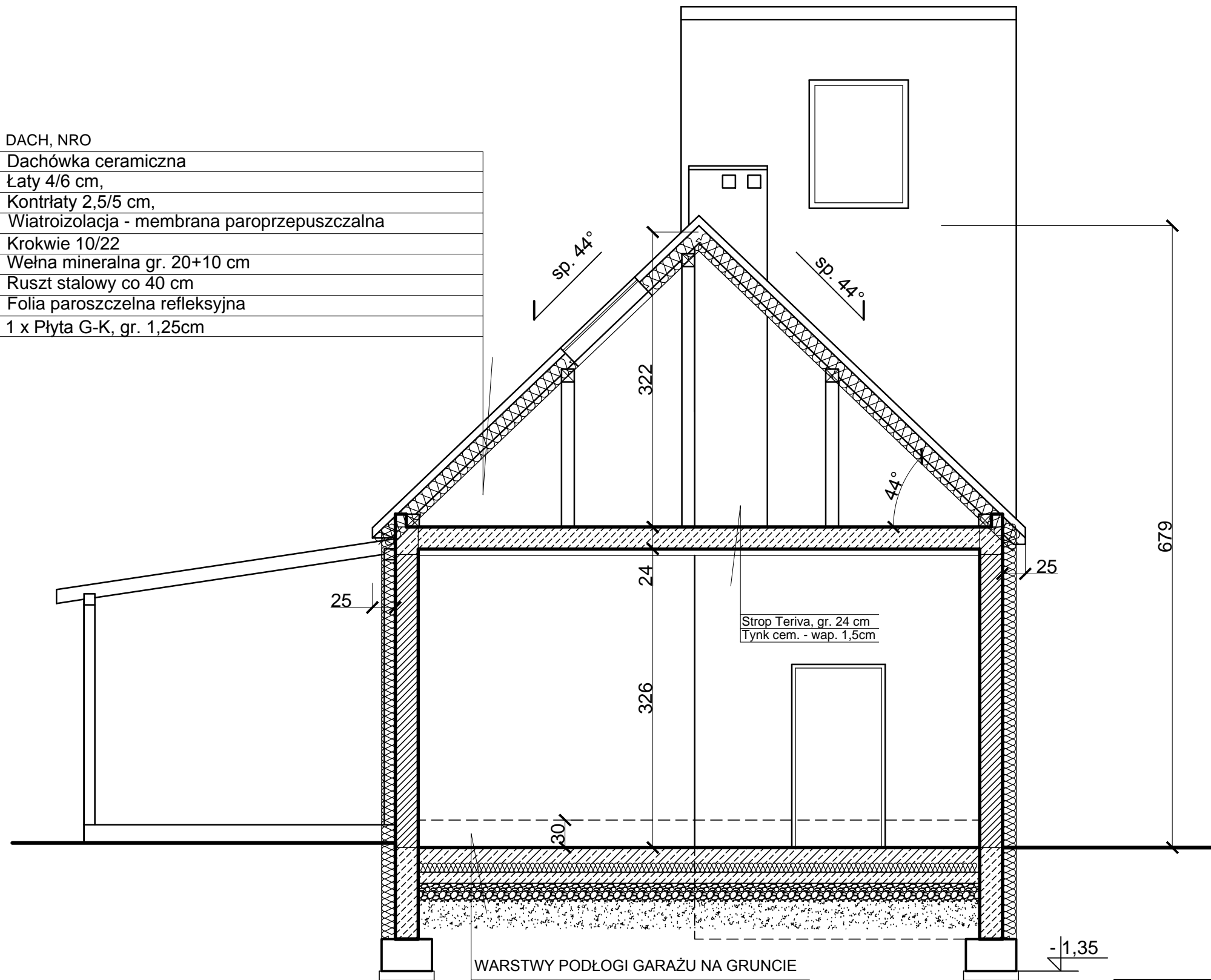
Krokwie 10/22

Wełna mineralna gr. 20+10 cm

Ruszt stalowy co 40 cm

Folia paroszczelna refleksyjna

1 x Płyta G-K, gr. 1,25cm



WARSTWY PODŁOGI GARAŻU NA GRUNCIE

2 warstwy żywicy epoksydowej
 Beton C-25/30, gr. 17cm, zbrojony
 prętami stalowymi \varnothing 4,5 mm
 Folia PCW lub polietyl. 0,3 mm
 Ocieplenie Floormate 500-A, gr 10 cm
 2 x Folia PCW lub PE, gr. 0,3 mm
 Podkład betonowy z bet. C-12/15, gr. 12 cm,
 Mieszanka optymalna z kruszywa
 stabilizowana mechanicznie
 Piasek ubity warstwami 30cm

Inwestor	GMINA PRÓSZKÓW	Architektoniczna Pracownia Projektowa
Miejsce inwestycji	CHRZĄSZCZYCE, ul. Opolska, dz. nr 469/46 km.2	
Tytuł / obiekt	Rozbudowa z przebudową budynku garażowego strażnicy	mgr inż. architekt Krzysztof Denisiewicz
Projektant architektury	Mgr inż. arch. Krzysztof Denisiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr uprawnień 39/98/Op.	Podpis 05.2015
Sprawdził architekturę	Mgr inż. arch. Andrzej Szuba uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr uprawnień 84/87/Op.	Podpis 05.2015
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A	Skala 1:50 Nr rysunku A.04