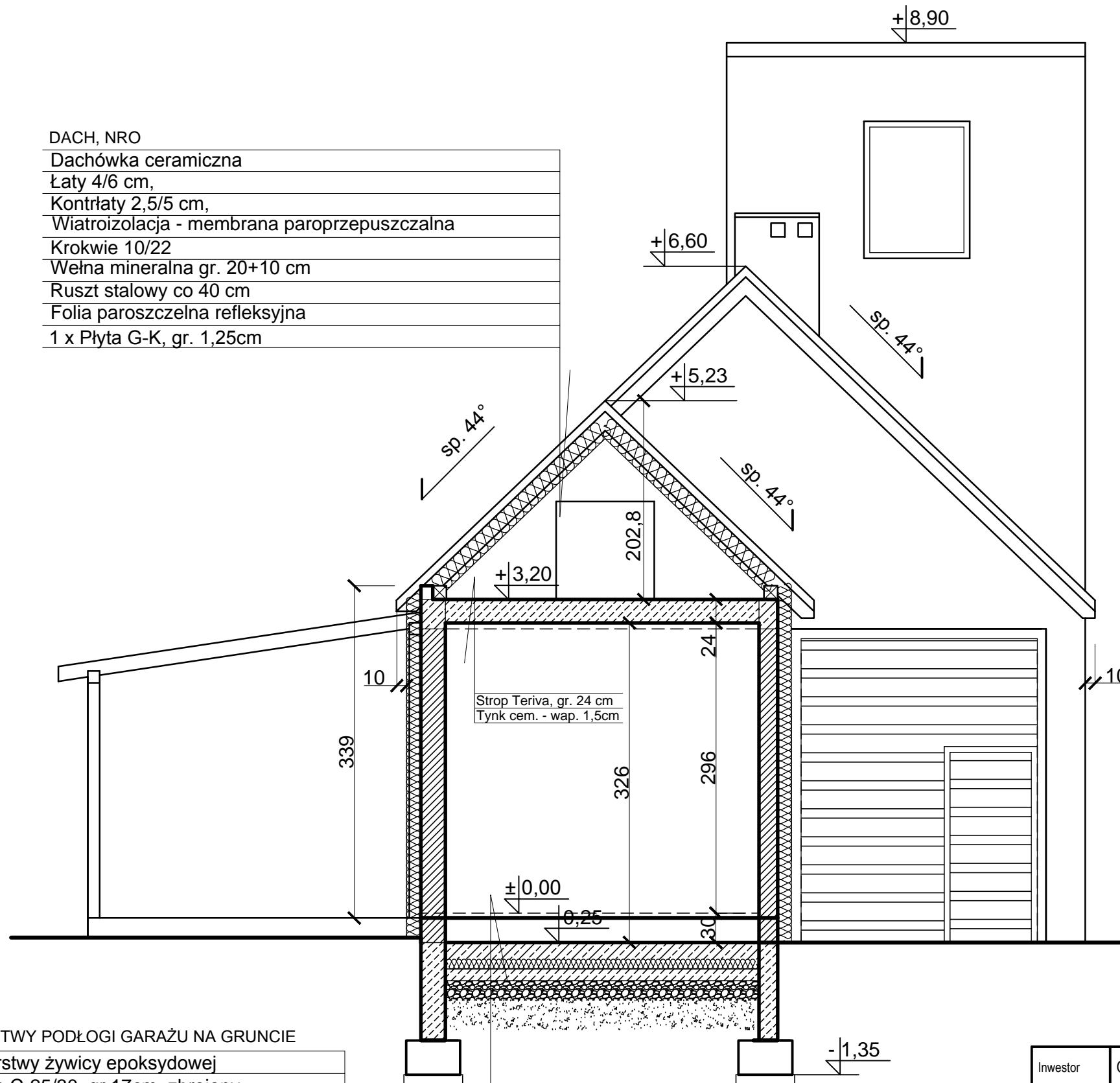


PRZEKRÓJ C-C

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



Strop Teriva, gr. 24 cm
Tynk cem. - wap. 1,5cm

WARSTWY PODŁOGI GARAŻU NA GRUNCIE

2 warstwy żywicy epoksydowej
Beton C-25/30, gr.17cm, zbrojony prętami stalowymi Ø 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	CHRZAŚCZYCE, 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 C-C	Skala 1:50 Nr rysunku A.06