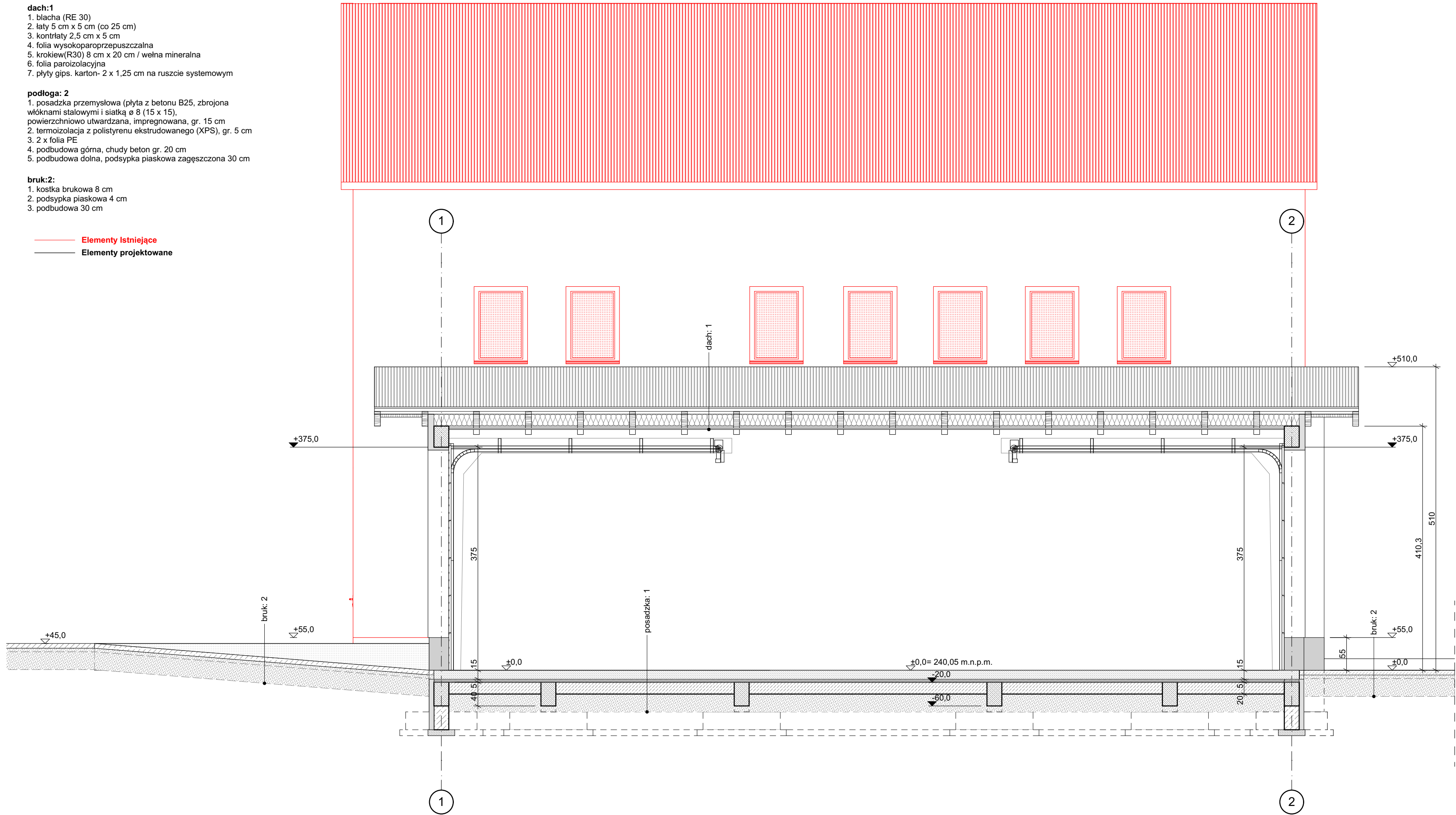


- dach:1**
1. blacha (RE 30)
 - 2.łaty 5 cm x 5 cm (co 25 cm)
 3. kontrłaty 2,5 cm x 5 cm
 4. folia wysokoparoprzepuszczalna
 5. krokiew(R30) 8 cm x 20 cm / wełna mineralna
 6. folia paroizolacyjna
 7. płyty gips. karton- 2 x 1,25 cm na ruszcie systemowym

- podłoga: 2**
1. posadzka przemysłowa (płyta z betonu B25, zbrojona włóknami stalowymi i siatką ø 8 (15 x 15), powierzchniowo utwardzana, impregnowana, gr. 15 cm
 2. termoizolacja z polistyrenu ekstrudowanego (XPS), gr. 5 cm
 3. 2 x folia PE
 4. podbudowa górna, chudy beton gr. 20 cm
 5. podbudowa dolna, podsypka piaskowa zagęszczona 30 cm

- bruk:2:**
1. kostka brukowa 8 cm
 2. podsypka piaskowa 4 cm
 3. podbudowa 30 cm

— Elementy Istniejące
— Elementy projektowane



DOMODEKOR
Anna Homik-Stafiej



Al. T. Rejtana 37/25, 354-328 Rzeszów
tel. 663 314 115

inwestycja:
Budowa budynku garażowego.

Pstrągowa, gmina Czudec,
dz. nr 3955

temat:
budynek garażowy

faza:
projekt architektoniczno-
budowlany

projektant:
mgr inż. arch.
Anna Homik- Stafiej
uprawnienia budowlane nr ewid. 28/PKOKK/2017
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

opracowujący:
mgr inż. arch. Renata Drozd
uprawnienia budowlane nr ewid. 15/PKOKK/2015
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

nazwa rysunku:
Przekrój B

skala: 1:50

numer rysunku: A.6

data: maj 2022

UWAGA
Opracowanie chronione jest prawem
autorskim, wszelkie zmiany wymagają
pisemnej zgody Projektanta