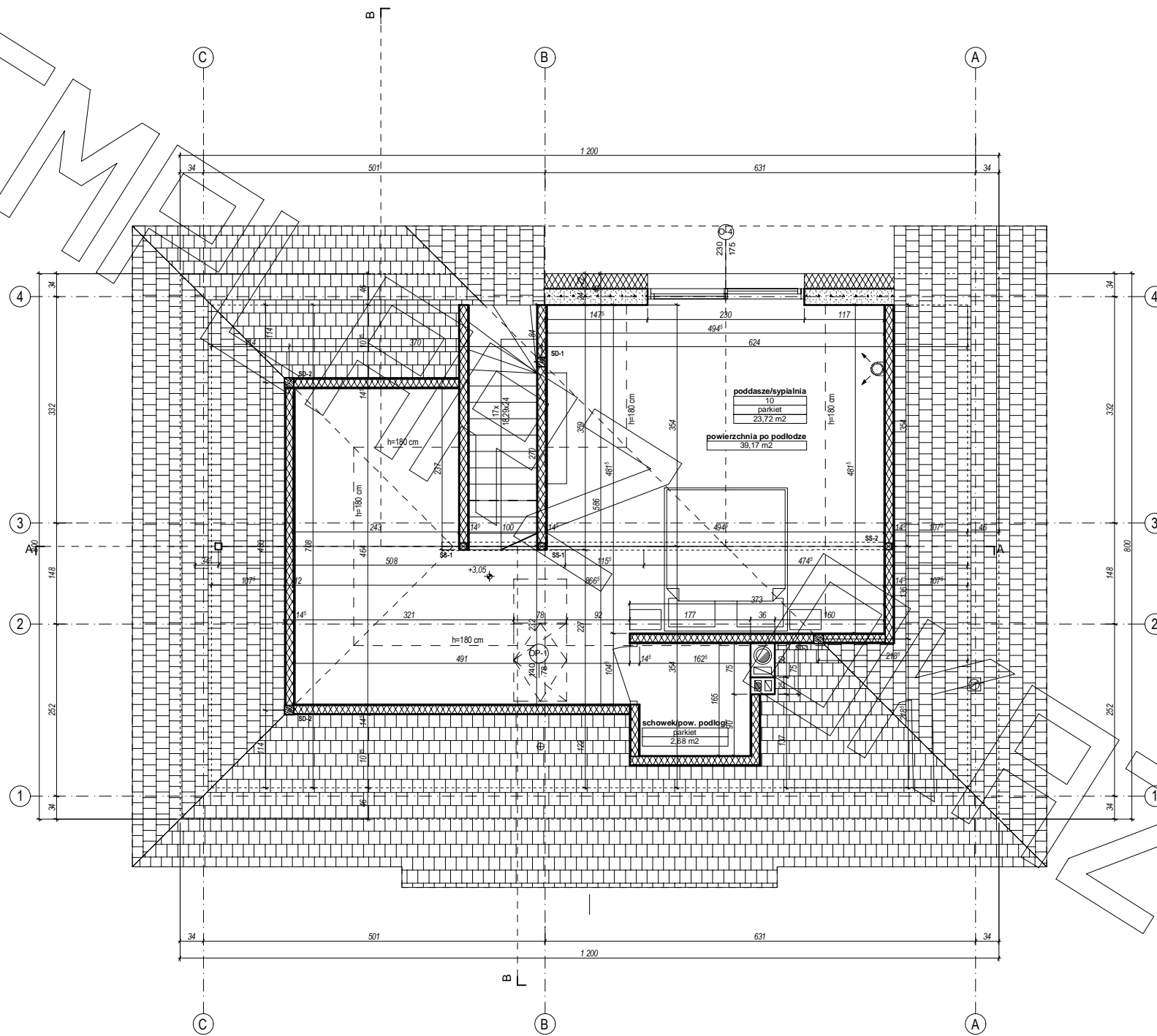
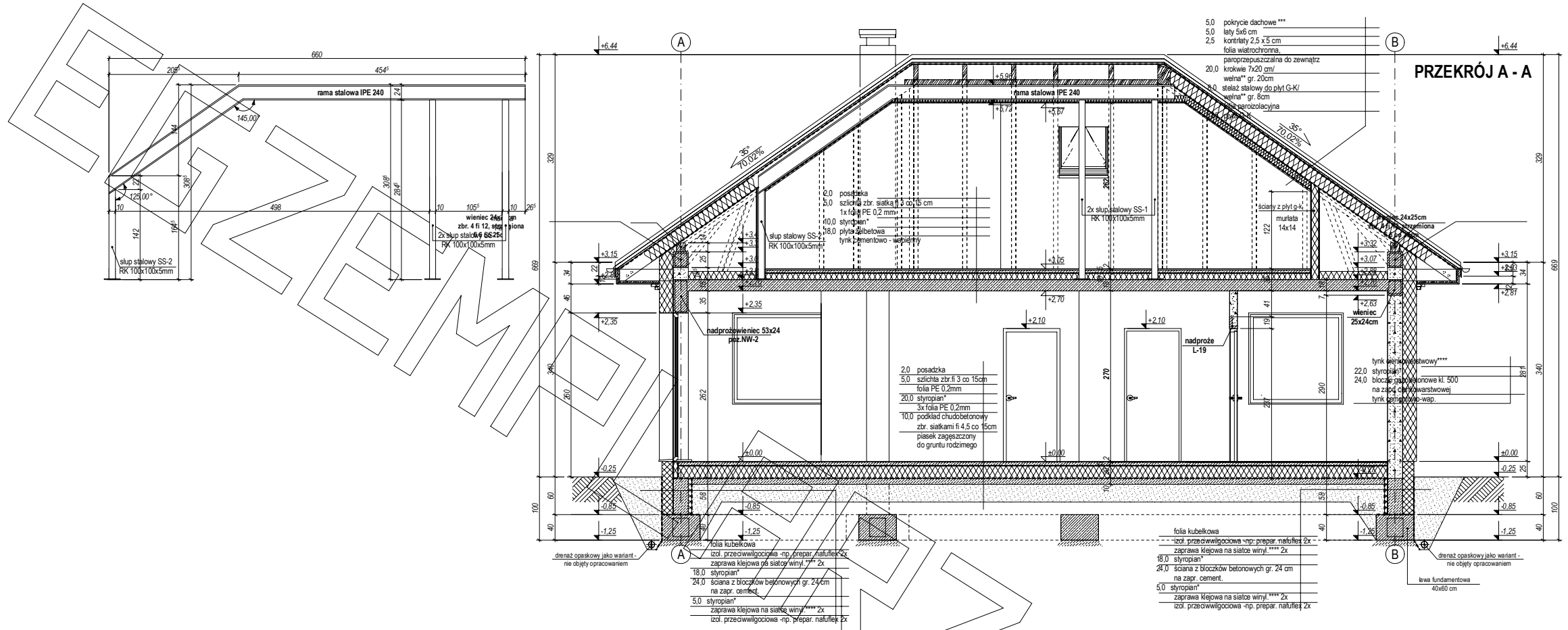


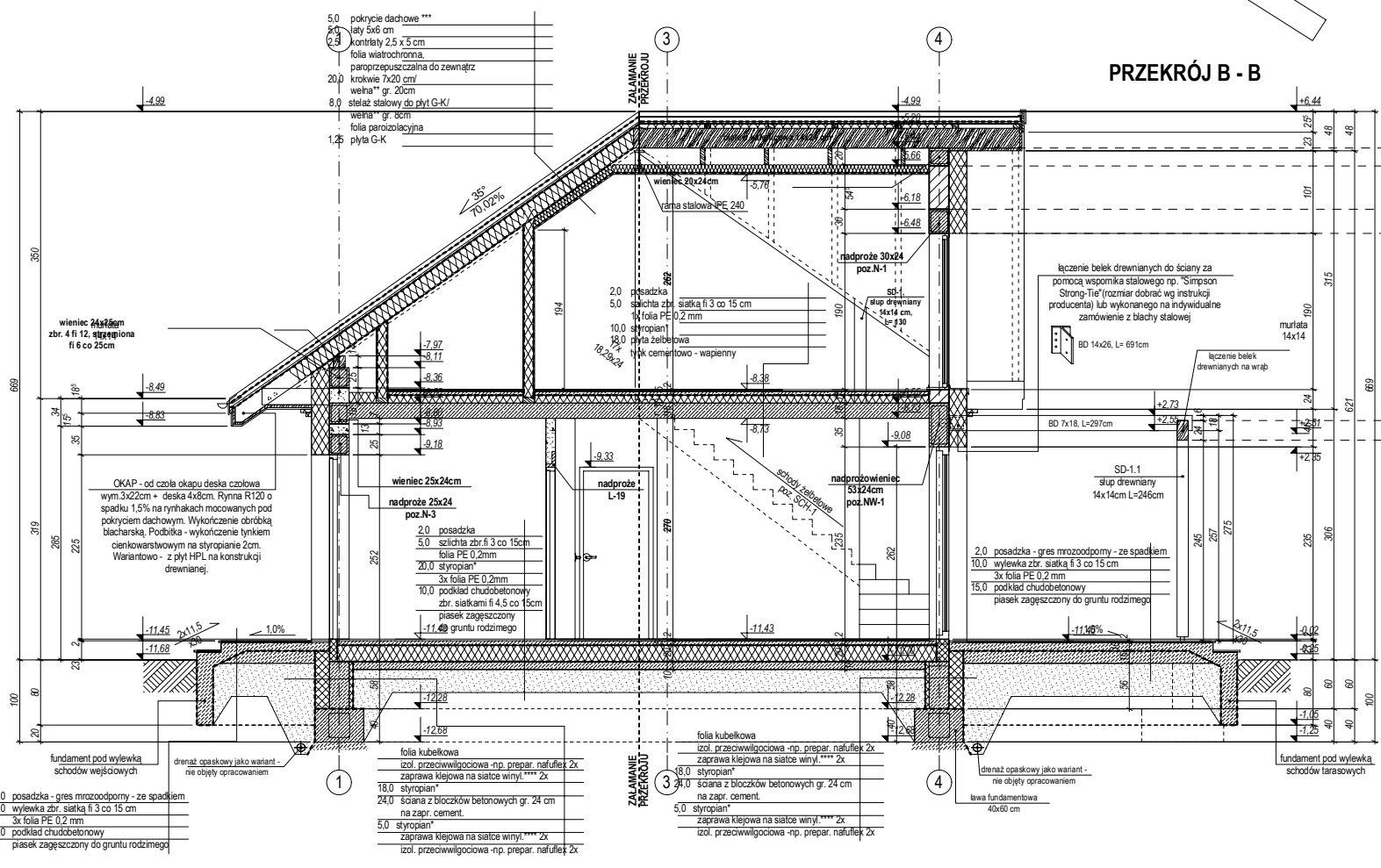
EGZEMPLARZ



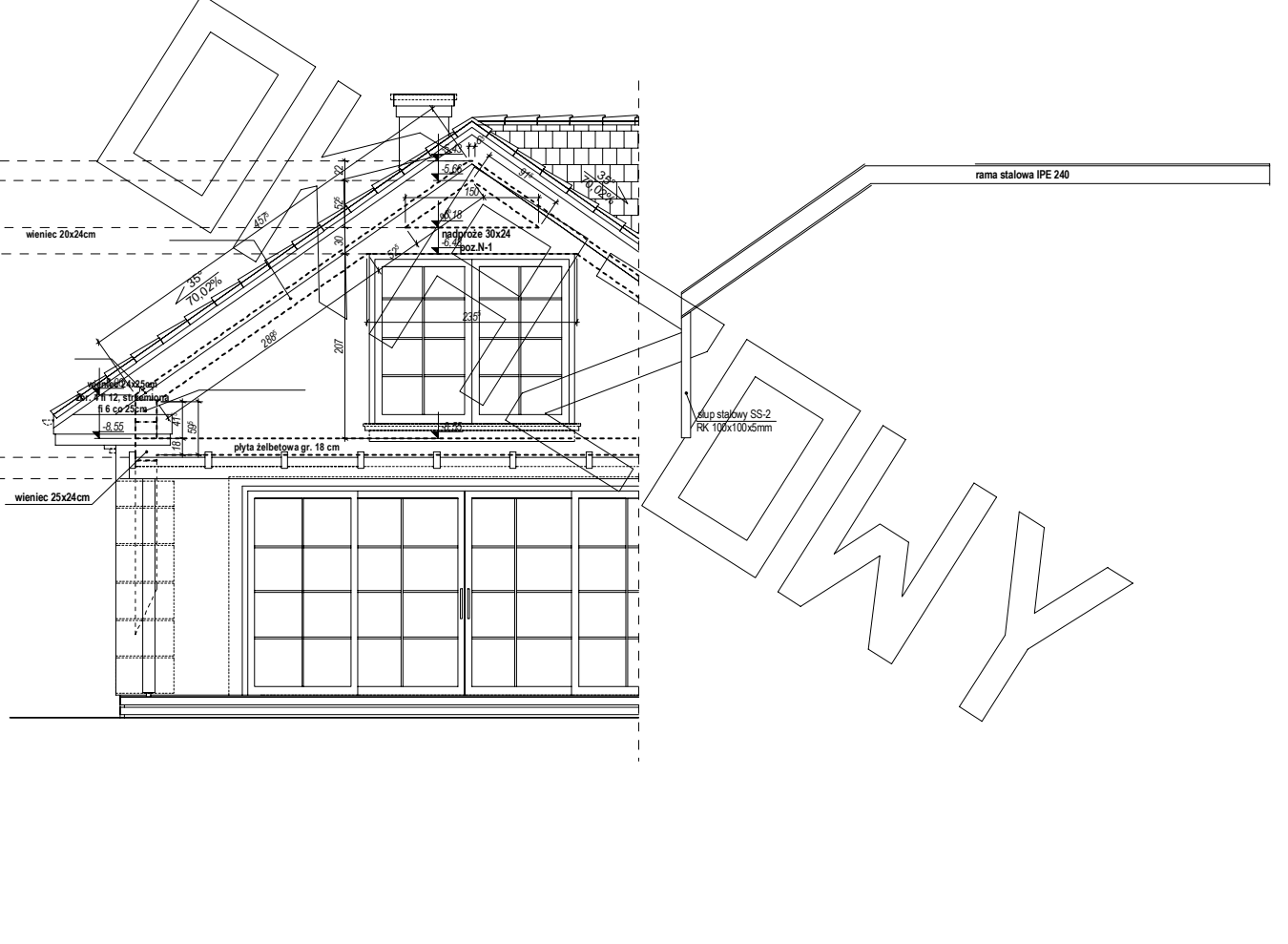
PROJEKTOWY



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



- 5.0 pokrycie dachowe ***
- 5.0łaty 5x6 cm
- 2.5 kontyłaty 2.5 x 5 cm
- folia wiatrochronna,
- paroprzepuszczalna do zewnątrz
- 20.0 krokwie 7x20 cm/
- wełna gr. 20cm
- 8.0 stelaż stalowy do płyt G-K/
- wełna gr. 8cm
- folia parozłocyczna
- 1.2 płyta G-K

- 2.0 posadzka - grzes mrozoodporny - ze spadzkiem
- 10.0 wylewka zbr. siatką fi 3 co 15 cm
- 3x folia PE 0.2 mm
- 15.0 podkład chudobetonowy
- pasiek zagęszczony do gruntu rodzimego

- 2.0 posadzka
- 5.0 szlachta zbr. fi 3 co 15 cm
- folia PE 0.2mm
- 20.0 styropian
- 3x folia PE 0.2mm
- 10.0 podkład chudobetonowy
- zbr. siatkami fi 4.5 co 15cm
- pasiek zagęszczony do gruntu rodzimego
- 11.49 gruntu rodzimego

- 8.0 styropian
- 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
- 5.0 styropian
- zaprawa klejowa na siatce winyl. **** 2x
- izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. natulflex 2x

- 8.0 styropian
- 24.0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
- 5.0 styropian
- zaprawa klejowa na siatce winyl. **** 2x
- izol. przeciwwilgociowa - np. prepar. natulflex 2x

- 2.0 posadzka - grzes mrozoodporny - ze spadzkiem
- 10.0 wylewka zbr. siatką fi 3 co 15 cm
- 3x folia PE 0.2 mm
- 15.0 podkład chudobetonowy
- pasiek zagęszczony do gruntu rodzimego

