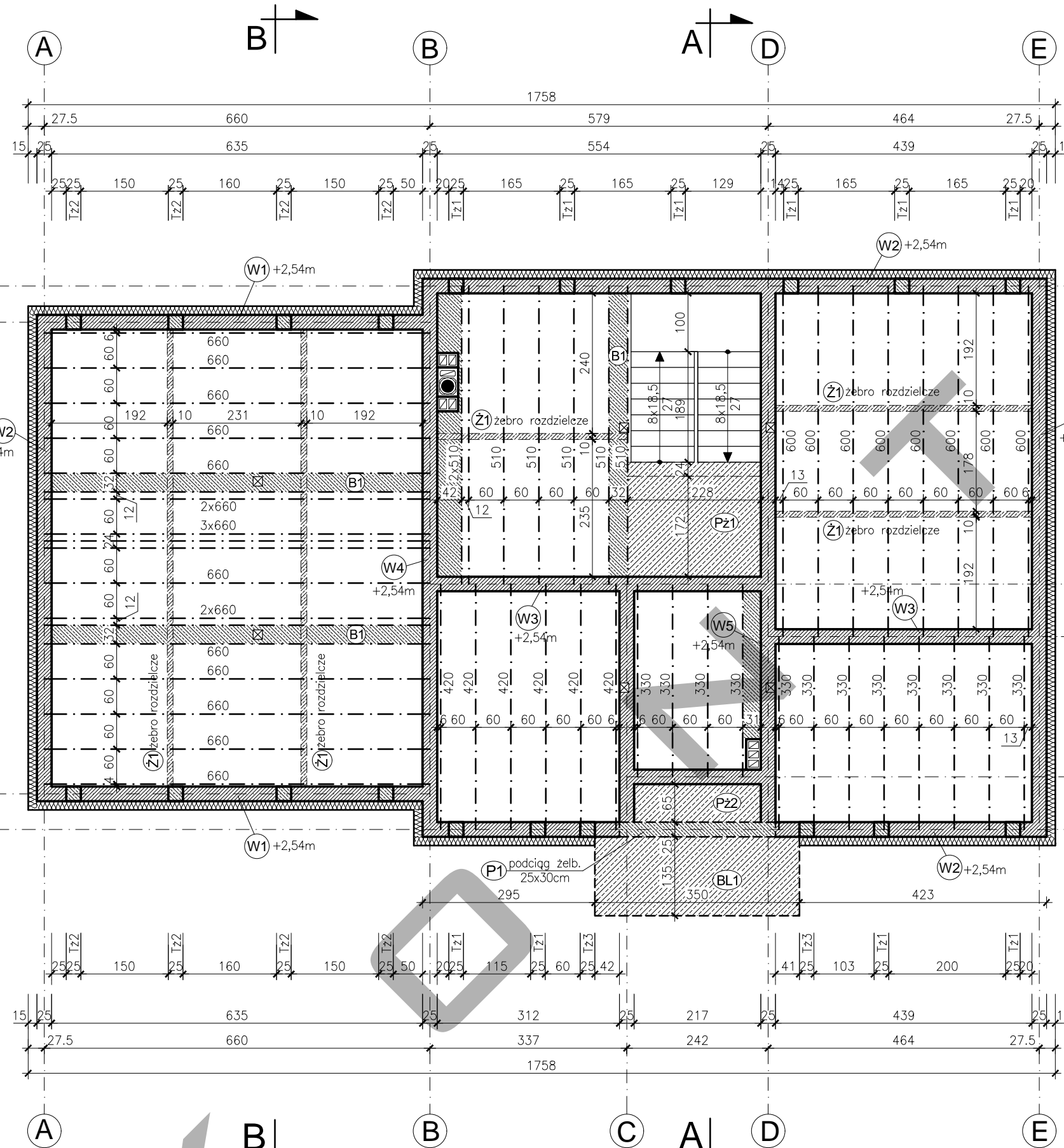


A

RZUT STROPU SKALA 1:100



STROP GĘSTOŻEBROWY TERIVA 4,0 / 1

- [Wysokość konstrukcyjna: 24 cm
- [Rozstaw osiowy belek: 60 cm
- [Grubość nadbetonu: 3 cm
- [Zużycie betonu układanego na budowie: 0,047 m³/m²
- [Zużycie pustaków: 6,7 szt./m²
- [Zużycie belek: 1,67 m/m²
- [Odporność ogniowa stropu (z tynkiem cem.-wap. gr. 1,5cm): 1 h
- [Izolacyjność cieplna konstrukcji stropu: U=0,37 W/(m²K)

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA STROPU

Strop, schody, wieńce

[Beton C20/25 (B25)	[16,0 m ³
[Stal A-0 (StOS)	[102,42 kg
[Stal A-III (34GS)	[670,38 kg
[Pustaki stropowe zadeklowane	[160 szt.
[Pustaki stropowe puste	[600 szt.
[Kształtki wieńcowe L: 31/24/33 cm	[160 szt.
[Kształtki wieńcowe C: 7/24/33 cm	[100 szt.
[Kształtki wieńcowe U: 24/24/25 cm	[160 szt.
[Belki stropowe 330	[12 szt.
[Belki stropowe 420	[6 szt.
[Belki stropowe 510	[7 szt.
[Belki stropowe 600	[8 szt.
[Belki stropowe 660	[18 szt.

Wieniec W6, trzpienie

[Beton C20/25 (B25)	[3,0 m ³
[Stal A-0 (StOS)	[39,32 kg
[Stal A-III (34GS)	[217,02 kg

T.R.