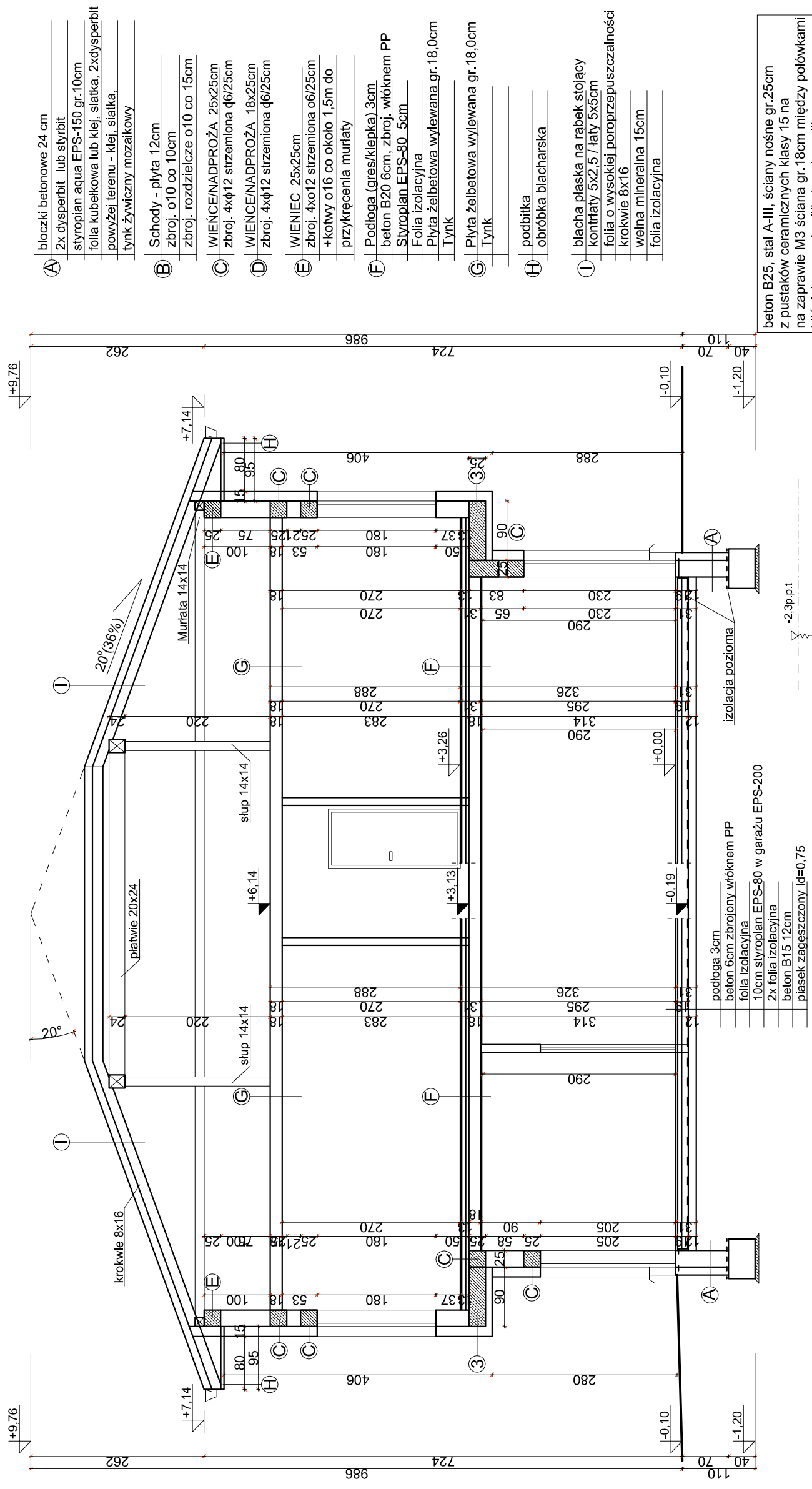


PRZEKRÓJ A-A



- A** blocki betonowe 24 cm
2x dysperbit lub styrbit
styropian aqua EPS-150 gr.10cm
folia kubelkowa lub klej, siatka, 2xdysperbit
powyżej terenu - klej, siatka,
tynk żywiczny mozaikowy
- B** Schody - płyta 12cm
zbroj. o10 co 10cm
zbroj. rozdzielcze o10 co 15cm
- C** WIENCE/NADPROŻA 25x25cm
zbroj. 4xφ12 strzemiona φ6/25cm
- D** WIENCE/NADPROŻA 18x25cm
zbroj. 4xφ12 strzemiona φ6/25cm
- E** WIENIEC 25x25cm
zbroj. 4xφ12 strzemiona o6/25cm
+kotwy o16 co około 1,5m do
przykręcenia murłaty
- F** Podłoga (gres/kleпка) 3cm
beton B20 6cm, zbroj. włóknem PP
Styropian EPS-80 5cm
Folia izolacyjna
Płyta żelbetowa wylewana gr. 18,0cm
Tynk
- G** Płyta żelbetowa wylewana gr. 18,0cm
Tynk
- H** podbitka
obróbka blacharska
- I** blacha płaska na rąbek stojący
kontrłaty 5x2,5 / łaty 5x5cm
folia o wysokiej poroprzepuszczalności
krokwie 8x16
wełna mineralna 15cm
folia izolacyjna

beton B25, stal A-III, ściany nośne gr.25cm
z pustaków ceramicznych klasy 15 na
na zaprawie M3 ściana gr. 18cm między połówkami
bliźniaka z cegły silikatowej np.silka,

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| PROJEKT BUDOWLANY 14 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH, JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ Warszawa dz. nr ew. 7/3 obr.3-13-27 | |
| PRZEKRÓJ A-A | |
| proj.architektury: mgr inż. arch. Lidia Micza | 1:50 |
| proj.konstrukcji: mgr inż. Tadeusz Wasilewski | 6 |

- 1 Nadproże 25x25cm, zbroj. dołem 4xφ12, górą 3xφ12
strzemiona o6 co 15cm
- 3 Wspornik żelbetowy gr.25cm, zbroj.wg.rys.konstrukcji
Na końcu wspornika belka ukryta 25x25cm
zbroj. dołem 4xφ12, górą 4xφ12, strz.o6/20cm