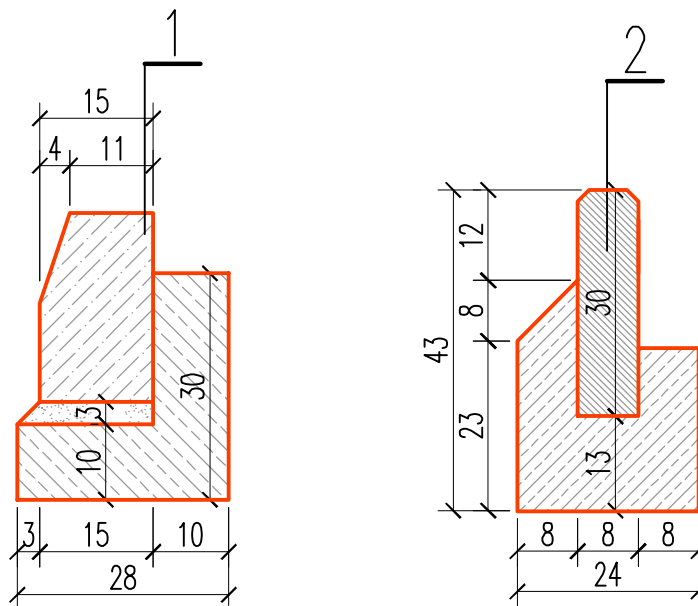


# SZKICE KONSTRUKCYJNE

skala 1:10



## OBJAŚNIENIA DO SZKICÓW KONSTRUKCYJNYCH:

### A. KONSTRUKCJA PROJ. UTWARDZENIA Z PŁYT AŻUROWYCH:

- 8 cm – BETONOWE PŁYTY AŻUROWE MEBA 60x40 cm, WYPEŁNIONE KRUSZYWEM
- 3 cm – PODSYPKA GRYŚOWA
- 15 cm – PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0–31,5 mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
- 15 cm – PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO 31,5–63,0 mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE

### B. KONSTRUKCJA PROJ. UTWARDZENIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ:

- 8 cm – BETONOWA KOSTKA BRUKOWA BEHATON
- 3 cm – PODSYPKA GRYŚOWA
- 15 cm – PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0–31,5 mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
- 15 cm – PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO 31,5–63,0 mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE

1. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x25 cm Z FAZĄ, UKŁADANY NA PODSYPCE CEM.–PIASK. GR. 3 cm I ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM Z BETONU C12/15.

2. OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm, UKŁADANE NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM Z BETONU C12/15.

Rys. nr 4: Szkice konstrukcyjne 3 1:10