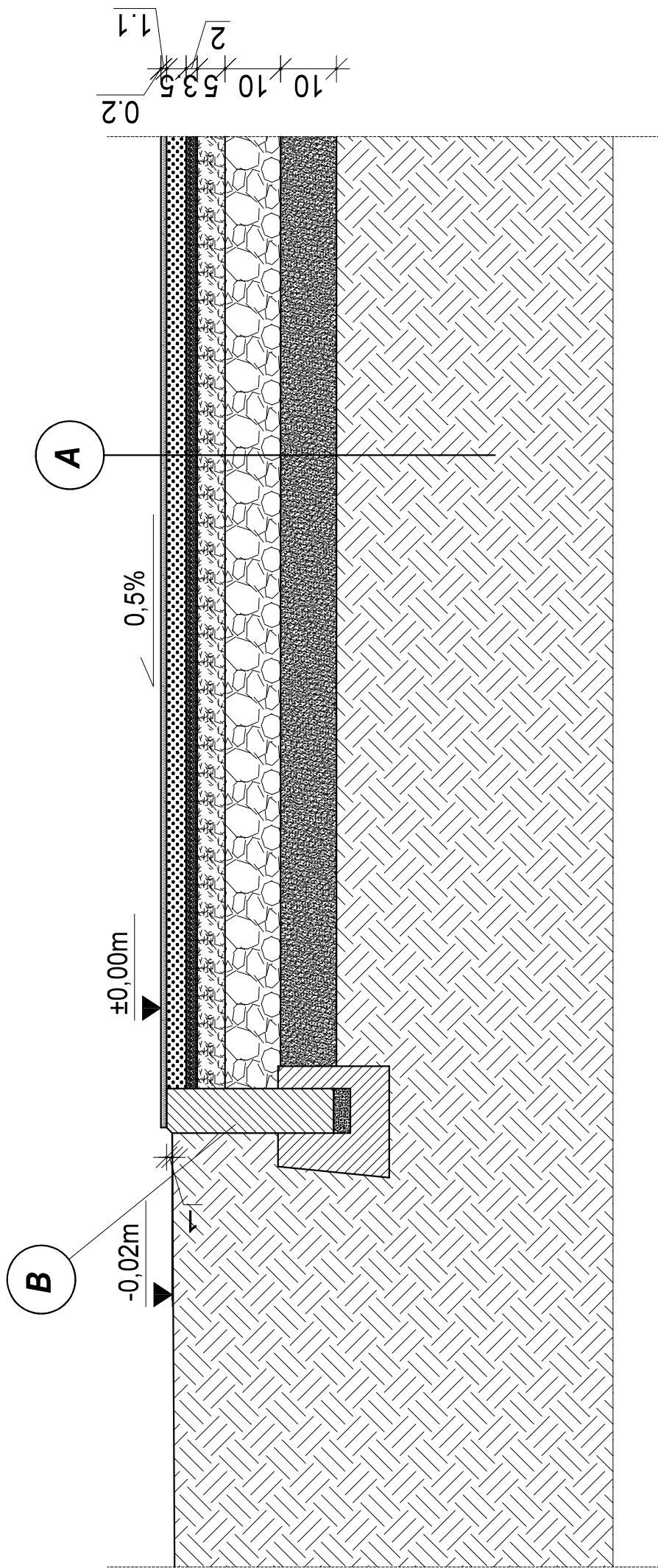


**PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WARSTWY PODBUDOWY
NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ W PRZEKROJU BIEŻNI**



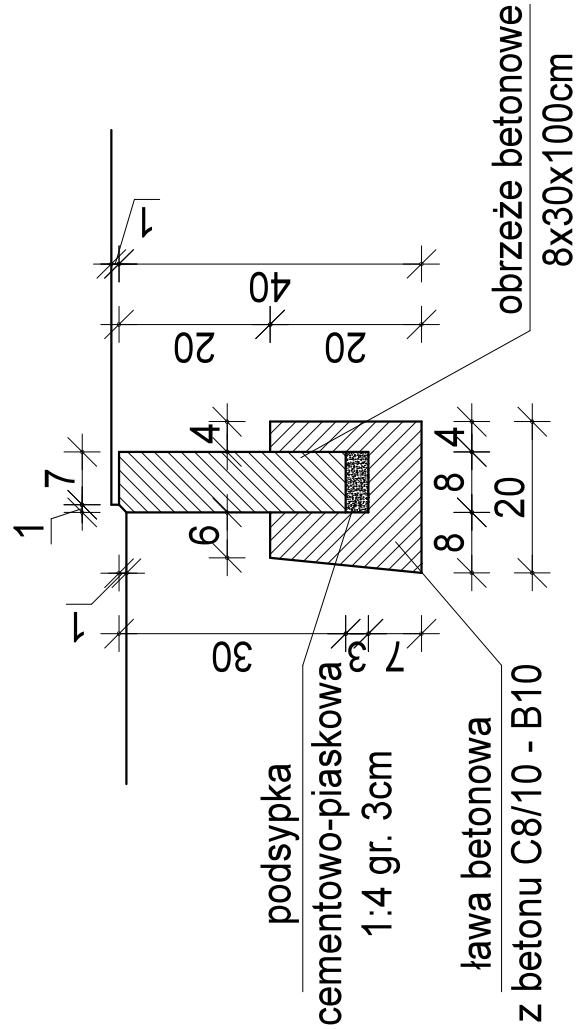
A

NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA WRAZ Z PODBUDOWĄ

- warstwa użytkowa nawierzchni poliuretanowej natryskowej – gr. ok. 2 mm,
- warstwa nośna z granulatu gumowego i lepiszcza poliuretanowego – gr. ok. 11 mm,
- elastyczna warstwa bazowa typu ET z granulatu gumowego i kruszywa mineralnego związanego lepiszczem poliuretanowym – gr. 3,5 cm,
- warstwa wyrównawcza z miatu kamiennego frakcji 0–4 mm – gr. 2 cm,
- warstwa klinująca z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0– 31,5 mm – gr. 5 cm, zagęszczenie $I_s = 0,98$,
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 31,5–63 mm – gr. 10 cm, zagęszczenie $I_s = 0,98$,
- warstwa odsączająca z zagęszczonego piasku lub pospółki – gr. 10 cm, zagęszczenie $I_s = 0,97$,
- istniejące podłoże gruntowe sprofilowane i zagęszczone powierzchniowo do $I_s = 0,95$.

B

OBRZEŻE BETONOWE WIBOPRASOWANE 8x30x100cm

[illegible]