

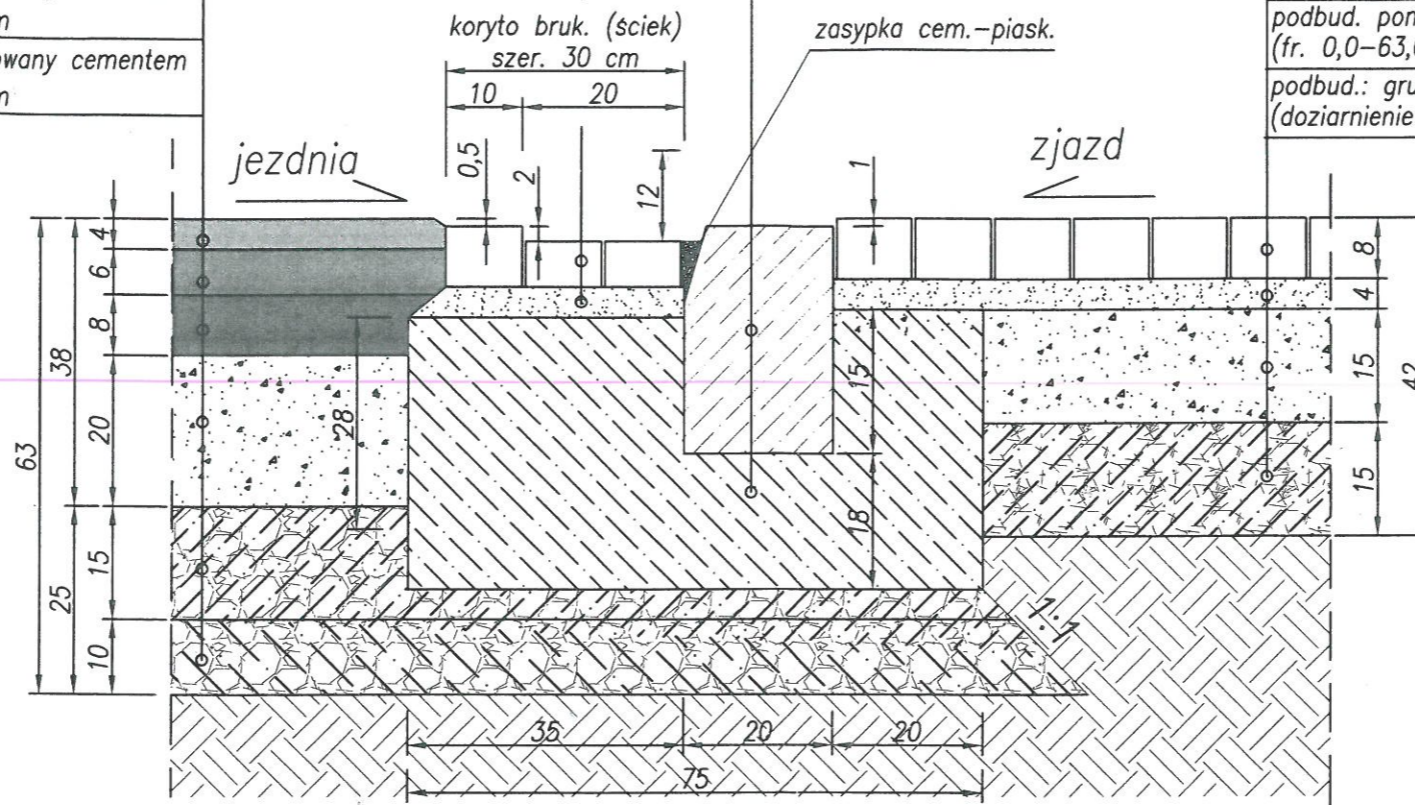
Szczegół Nr 7

warstwa ścieralna AC - 11 S gr. 4 cm
 warstwa wiążąca AC - 16 W gr. 6 cm
 podbudowa zasadnicza AC - 22 P gr. 8 cm
 podbud. pomocn. z tłucznia kamiennego (fr. 0,0-63,0 mm)
 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
 wzmocnienie podłoża w. górna: grunt stabilizowany cementem
 $R_m=2,5\text{MPa}$ (doziarnienie $\sim 100\%$) gr. 15 cm
 wzmocnienie podłoża w. dolna: grunt stabilizowany cementem
 $R_m=1,5\text{MPa}$ (doziarnienie $\sim 100\%$) gr. 10 cm

kostka bruk. bet. HOLLAND
 /bezfazowa/ gr. 8/6 cm
 podsypka cementowo
 - piaskowa 1:4 gr. 4 cm

krawężnik betonowy 20x30 cm, typ uliczny
 ława zespolona z betonu C-12/15 (B-15)

kostka betonowa /bezfazowa/ gr. 8 cm
 podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 podbud. pomocn.: tłuczeń kamienny
 (fr. 0,0-63,0 mm) gr. 15 cm
 podbud.: grunt stabiliz. cem. $R_m=2,5\text{MPa}$
 (doziarnienie $\sim 100\%$) gr. 15 cm



Szczegół Nr 8

krawężnik betonowy 20x30 cm, typ uliczny
 podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
 ława zespolona z betonu C-12/15 (B-15)

kostka betonowa /bezfazowa/ gr. 8 cm
 podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 podbud. pomocn.: tłuczeń kamienny
 (fr. 0,0-63,0 mm) gr. 15 cm
 podbud.: grunt stabiliz. cem. $R_m=2,5\text{MPa}$
 (doziarnienie $\sim 100\%$) gr. 15 cm

