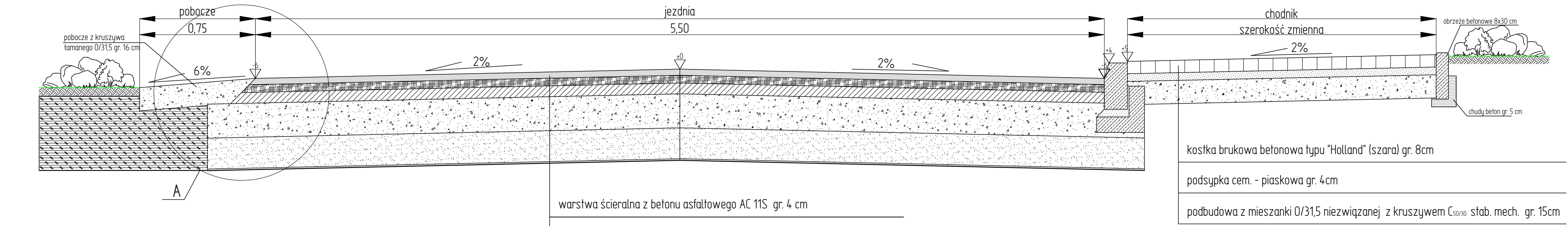


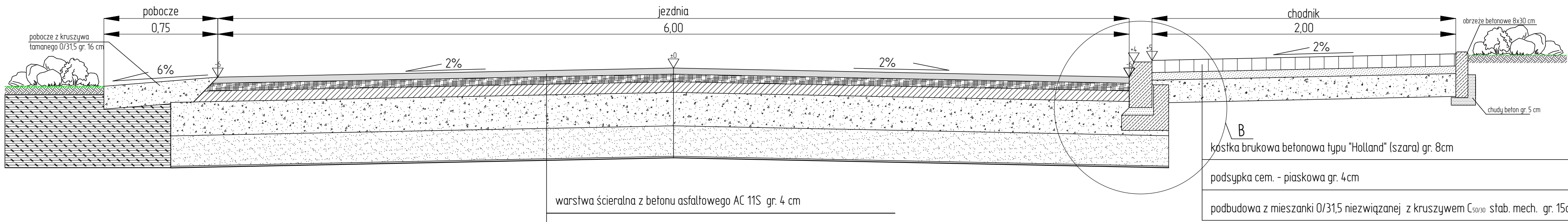
PRZEKRÓJ A-A



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 5 cm
podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P gr. 7 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki 0/31,5 niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. 22cm
warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR≥35% gr. 20 cm
warstwa odcinająca- geowłóknina separacyjna

kostka brukowa betonowa typu "Holland" (szara) gr. 8cm
podsyпка cem. - piaskowa gr. 4cm
podbudowa z mieszanki 0/31,5 niezwiązanej z kruszywem C <sub>50/30</sub> stáb. mech. gr. 15cm

PRZEKRÓJ B-B



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr. 5 cm
podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P gr. 7 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki 0/31,5 niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr. 22cm
warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR≥35% gr. 20 cm
warstwa odcinająca- geowłóknina separacyjna

kostka brukowa betonowa typu "Holland" (szara) gr. 8cm
podsyпка cem. - piaskowa gr. 4cm
podbudowa z mieszanki 0/31,5 niezwiązanej z kruszywem C <sub>50/30</sub> stáb. mech. gr. 15cm

jednostka projektowa: <b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W DĄBROWIE K/BARTOSZYC</b> Dąbrowa 56A; 11-200 Bartoszyce		
obiekt: PRZEBUDOWA DRÓGI POWIATOWEJ NR 1394N WITKI-SEPOPOL-DZIETRZYZCHOWO-GIERKINY W MSC. DZIETRZYZCHOWO		
adres: gm. Sępól, Obręb 4- Dzierżychowo dz. nr 91, 95		
inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Dąbrowie k/Bartoszyce		
nr rysunku: <b>D-1</b>	nazwa rysunku: <b>PRZEKROJE A-A, B-B</b>	skala: <b>1:20</b>
data: marzec 2023 r.	projektant: (branża drogowa)	podpis: mgr inż. Karol Łomecki upr. bud. nr WAM/0034/PW80/21 specjalność inżynieria drogowa
opracował: (branża drogowa)		mgr inż. Radosław Płózka