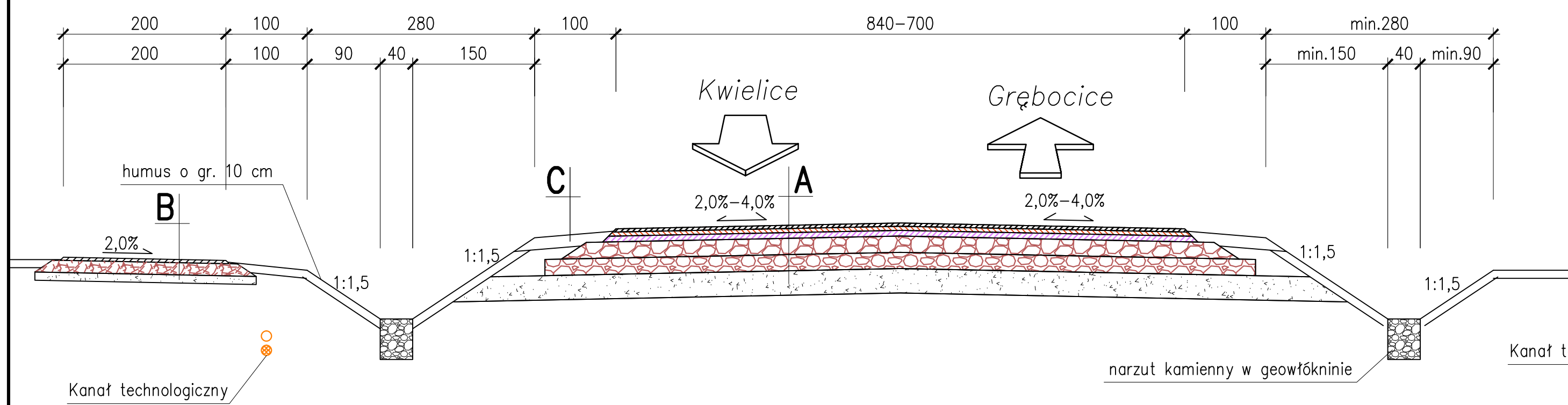
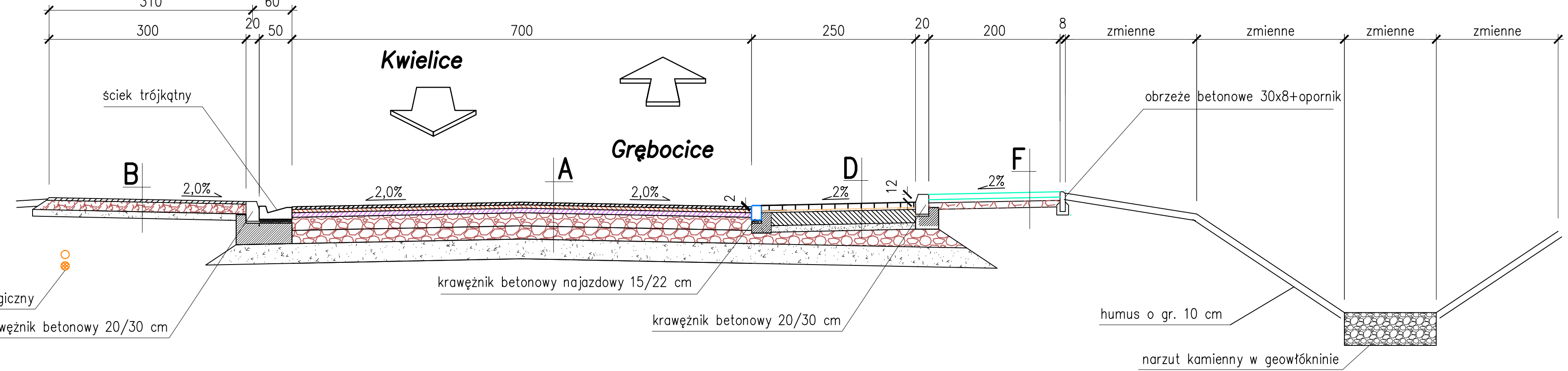


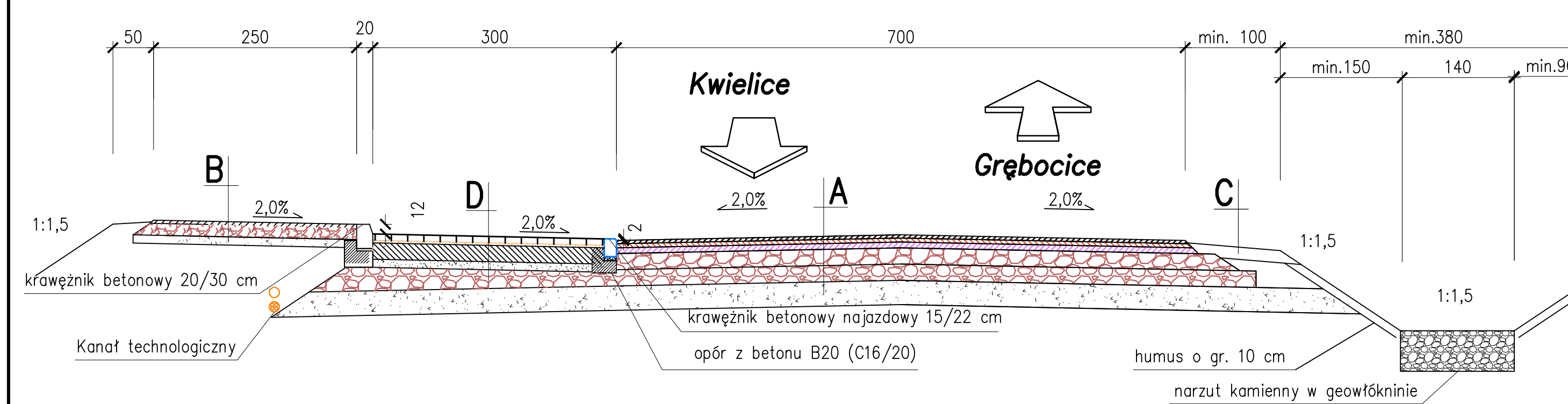
Przekrój normalny



przekrój normalny - parking



przekrój normalny zatoka autobusowa



B

warstwa ściernalna AC 8 S gr. 4 cm.
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm
grubości 15 cm stabilizowanego mechanicznie
georuszt trójosiowy
geotkanina separacyjna
nasyp z pospółki gr. 10 cm

C

pobocze z kruszywa łamanego 0-31,5 mm
grubości 15 cm stabilizowanego mechanicznie

D

betonowa kostka brukowa czerwona gr. 8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
podbudowa z betonu gr. 20 cm
podłoże z gruntocementu o Rm=2,5MPa gr. 10 cm
warstwa ulepszanego podłoża - mieszanek niezwiązanych C 50/30 o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowana georusztem trójosiowym typu 2; - gr. 25 cm
nasyp z pospółki gr. 30 cm

A

warstwa ściernalna AC 11 S gr. 4 cm.
warstwa wiążąca z AC 16 W gr. 5 cm
podbudowa zasadnicza z AC 22 P gr. 7 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm
grubości 20 cm stabilizowanego mechanicznie
kruszywo łamanego 31,5-63 mm
grubości 20 cm stabilizowanego mechanicznie
georuszt trójosiowy
geotkanina separacyjna
nasyp z pospółki gr. 30 cm

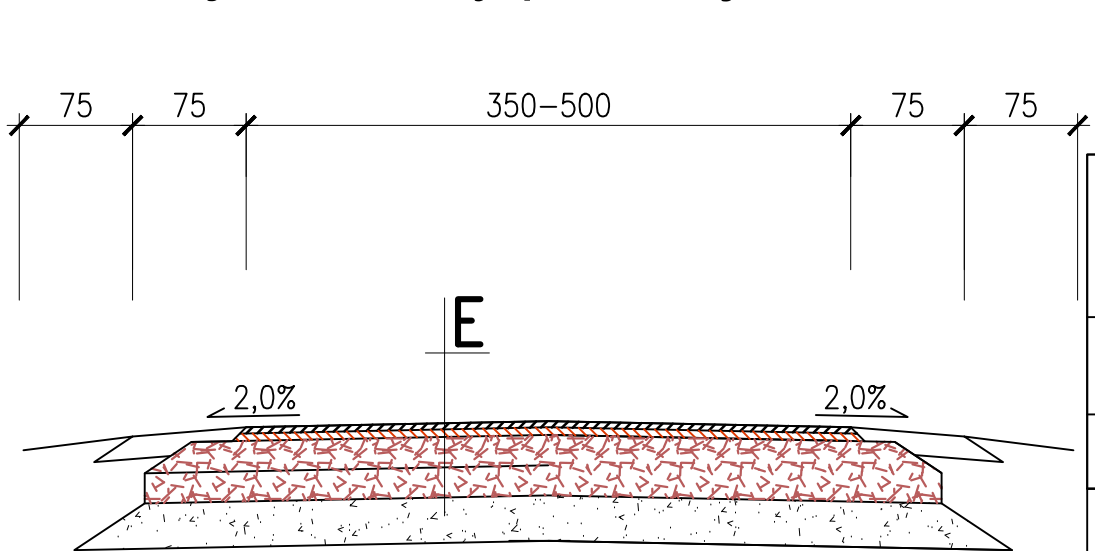
E

warstwa ściernalna AC 11 S gr. 4 cm.
warstwa wiążąca z AC 16 W gr. 4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm
grubości 20 cm stabilizowanego mechanicznie
kruszywo łamanego 31,5-63 mm
grubości 20 cm stabilizowanego mechanicznie
georuszt trójosiowy
geotkanina separacyjna
nasyp z pospółki gr. 30 cm

F

kostka betonowa gr. 8 cm
podsypka cem-piask gr. 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm
grubości 15 cm stabilizowanego mechanicznie

Przekrój normalny przez zjazd skala 1:50



BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66-004 Zielona Góra ul. Zatonie - Jaśminowa 14 tel. 601789866 Projekt Wykonawczy		
Budowa drogi łączącej Kwielice i Grębocice		SKALA 1:50
Projektant : mgr inż. Zbigniew Zadrozny Uprawnienia konstrukcyjno-inżynierskie nr NBGP_V-7342/3/11/95/96		16 Grudzień 2021
Asystent : mgr inż. Zbigniew Kokoszka Uprawnienia konstrukcyjno - projektowe nr 265/94/UW		16 Grudzień 2021
Asystent : mgr inż. Karol Kobiela Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/POOM/11		16 Grudzień 2021
Asystent : mgr inż. Konrad Mulawa		16 Grudzień 2021
Przekroje normalne		Nr rys. 7