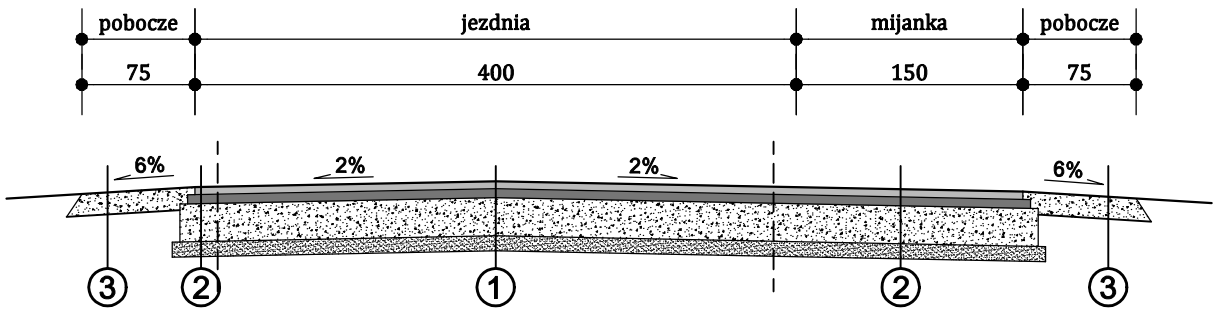


Przekrój konstrukcyjny E-E
- hm 5+81,3 -



warstwa ścieralna gr. 4cm z mieszanki betonu asfaltowego - AC11S
skropienie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej szybkorozpadowej
w ilości 0,5kg/m²
warstwa wiążąca gr. 5cm z mieszanki betonu asfaltowego - AC16W
istniejąca podbudowa drogi po sfrezowaniu nawierzchni bitumicznej

①

warstwa ścieralna gr. 4cm z mieszanki betonu asfaltowego - AC11S,
skropienie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej szybkorozpadowej
w ilości 0,5kg/m²
warstwa wiążąca gr. 5cm z mieszanki betonu asfaltowego - AC16W
podbudowa zasadnicza gr. 25 cm z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm
warstwa odsączająca gr. 10cm z piasku
zagęszczony grunt rodzimy

②

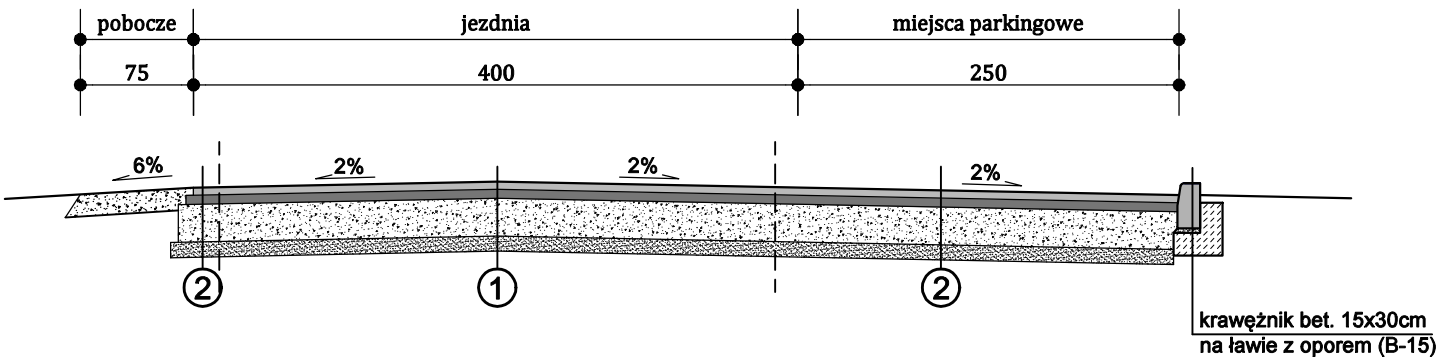
nawierzchnia z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 gr. 15 cm
zagęszczony grunt rodzimy

③

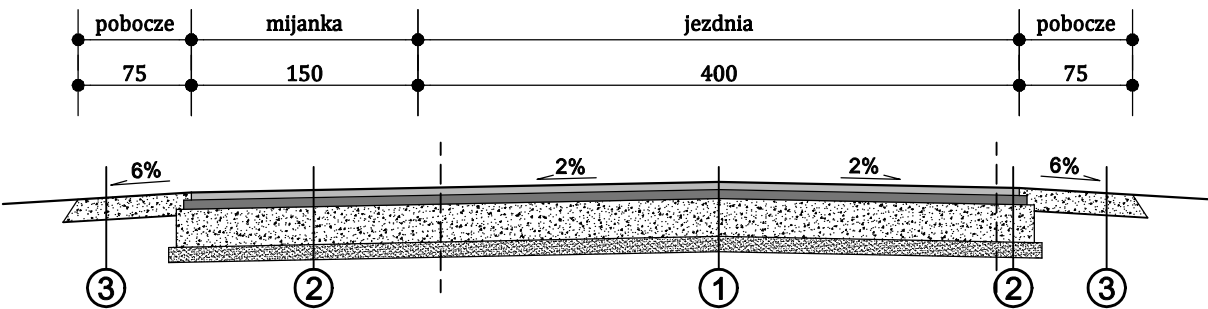
kostka betonowa szara gr. 8cm,
podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3-4cm,
podbudowa zasadnicza gr. 25 cm z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm
warstwa odsączająca gr. 10cm z piasku,
zagęszczony grunt rodzimy

④

Przekrój konstrukcyjny F-F
- hm 6+28,6 -



Przekrój konstrukcyjny G-G
- hm 6+74,5 -



Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice,
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Piotr Rajca	NBGP.V-7342/3/75/98 DOŚ/BO/1648/01		Data: 07.2022r.
Asystent:	mgr inż. Tomasz Urbanowicz			Stadium: PW
Temat:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. LEŚNA W CZARNYM BORZE (DROGA NR G114780D)			Skala: 1:50
Inwestor:	GMINA CZARNY BÓR ul. Główna 18, 58-379 Czarny Bór			Nr. rys.: 4
Tytuł rys.:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE E-E, F-F, G-G			

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej