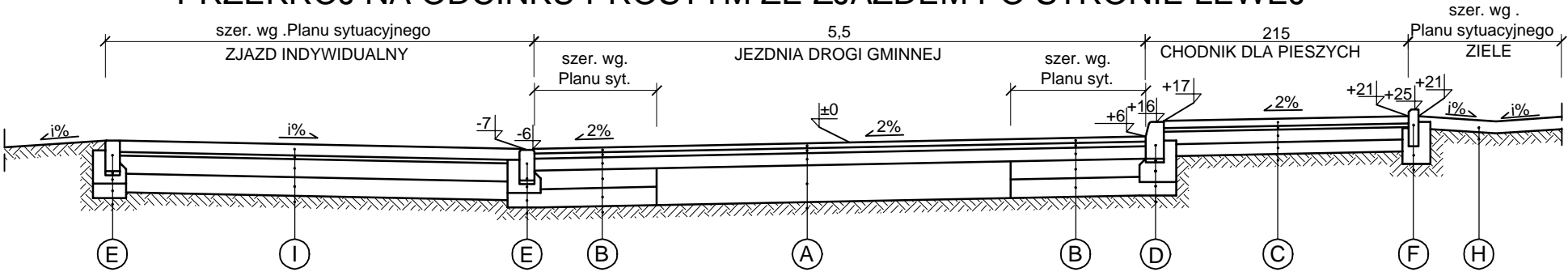
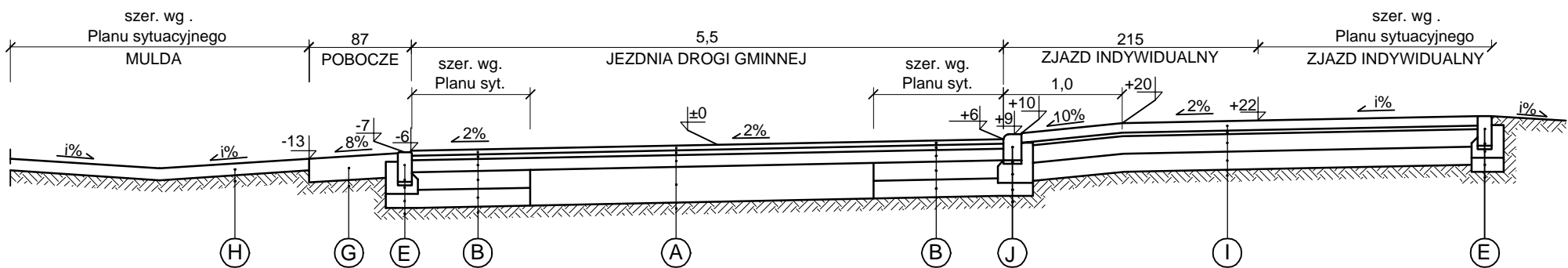


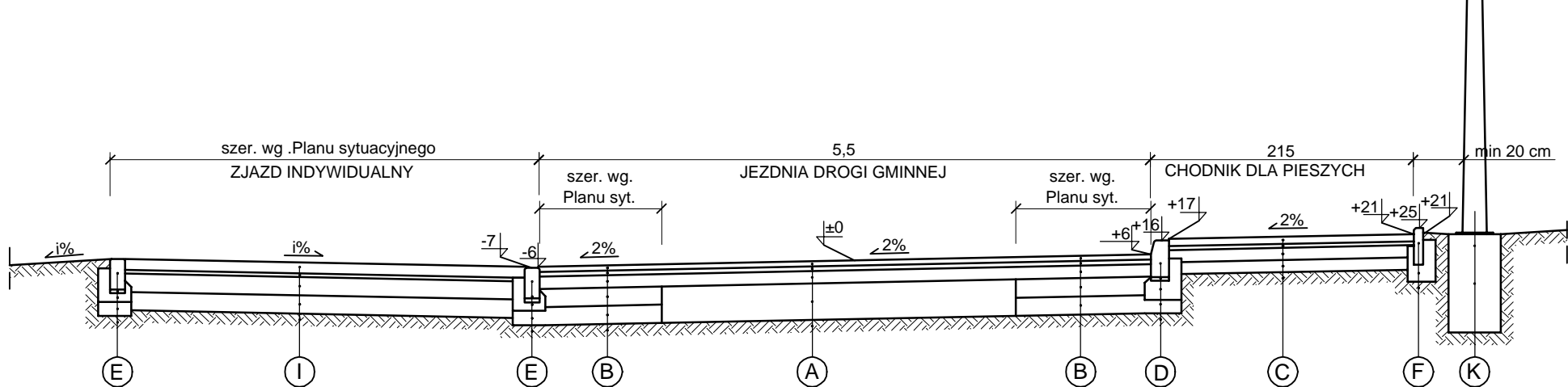
PRZEKRÓJ NA ODCINKU PROSTYM ZE ZJAZDEM PO STRONIE LEWEJ



PRZEKRÓJ NA ODCINKU PROSTYM ZE ZJAZDEM PO STRONIE PRAWYJ



PRZEKRÓJ NA ODCINKU PROSTYM Z OSWIECZENIEM ULICZNYM



A	WARSTWA CIERALNA AC8S - 4 cm
	WARSTWA WI CZA AC11W - 4 cm
	GÓRNA WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/32 mm - 10 cm
	ISNIEJ CE WARSTWY PODBUDOWY
	WYPROFILOWANE I ZAG SZCZONE PODŁO E

I	BETNOWA KOSTKA BRUKOWA 8 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 - 3 cm
	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/32 mm - 15 cm
	KRUSZYWO NATURALNE LUB GRUNT RODZIMY STAB. CEMENTEM O R <sub>m</sub> ≥ 2,5 MPa - 15 cm
	WYPROFILOWANE I ZAG SZCZONE PODŁO E

B	WARSTWA CIERALNA AC8S - 4 cm
	WARSTWA WI CZA AC11W - 4 cm
	GÓRNA WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/32 mm - 10 cm
	DOLNA WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/32 mm - 15 cm
	KRUSZYWO NATURALNE STAB. CEMENTEM o R <sub>m</sub> ≥ 2,5 MPa - 15 cm

J	KRAW NIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x100 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
	ŁAWA Z BETONU C12/15
	WYPROFILOWANE I ZAG SZCZONE PODŁO E

C	BETNOWA KOSTKA BRUKOWA 6 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 - 3 cm
	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/32 mm - 10 cm
	KRUSZYWO NATURALNE LUB GRUNT RODZIMY STAB. CEMENTEM O R <sub>m</sub> ≥ 1,5 MPa - 10 cm
	WYPROFILOWANE I ZAG SZCZONE PODŁO E

K	PROJEKTOWANY SŁUP O WITLENIOWY
	PRFABRYKOWANY FUNDAMENT

D	KRAW NIK BETONOWY 15x30x100 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
	ŁAWA Z BETONU C12/15
	WYPROFILOWANE I ZAG SZCZONE PODŁO E

E	OPORNIK BETONOWY 12x25x100 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
	ŁAWA Z BETONU C12/15
	WYPROFILOWANE I ZAG SZCZONE PODŁO E

F	OBRZE E BETONOWE 8x30 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
	WYPROFILOWANE I ZAG SZCZONE PODŁO E

G	MIESZANKA KRUSZYWA ŁAMANEGO I NATURALNEGO 1:1
	STABILOZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 20 cm
	WYPROFILOWANE I ZAG SZCZONE PODŁO E

H	WARSTWA HUMUSU 10 cm
	WYPROFILOWANE I ZAG SZCZONE PODŁO E



ROAD DESIGN MARCIN SZERSZENOWICZ  
05-300 Mi sk Maz., ul. Mikołaja Kopernika 8A/36,  
tel. +48 784 683 731,  
e-mail:marcin.szerszenowicz@gmail.com

PROJEKTANT: mgr in . Marcin Szerszenowicz PODPISY:

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ogranicze w specjalno ci drogowej nr MAZ/0117/PWOD/09

NAZWA ZADANIA:

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ, UL. CZAPSKIEGO W MIEJSCOWO CI MAŁOPOLE

ADRES OBIEKTU:  
Powiat wołomi ski, Gmina D brówka, m. Małopole, ul. Czapskiego dz. nr ew.: 272  
Obr b ew. 00117 Małopole, Jednostka ewidencyjna 143405\_2

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKROJE NORMALNE

ETAP: BRAN A: NR TOMU: SKALA:

DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA DROGOWA I 1:50

DATA: NR ARKUSZA: NR RYSUNKU: NR STRONY:

MAJ 2022 r. 1/1 D - 4.3 41