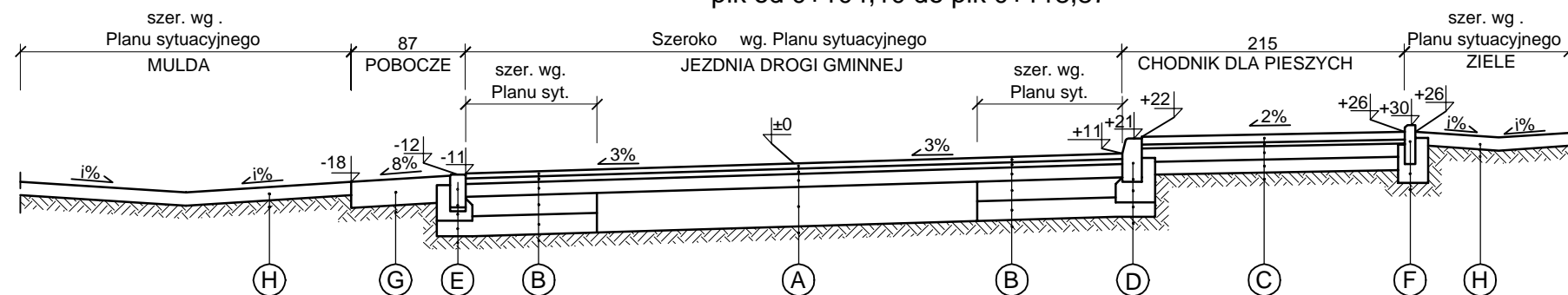


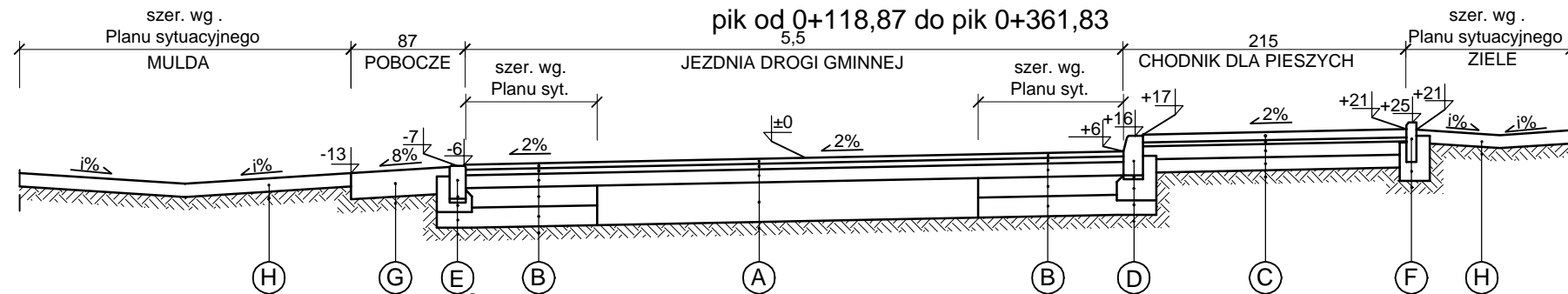
PRZEKRÓJ NA ŁUKU POZIOMYM R=23 m

pik od 0+104,10 do pik 0+118,87



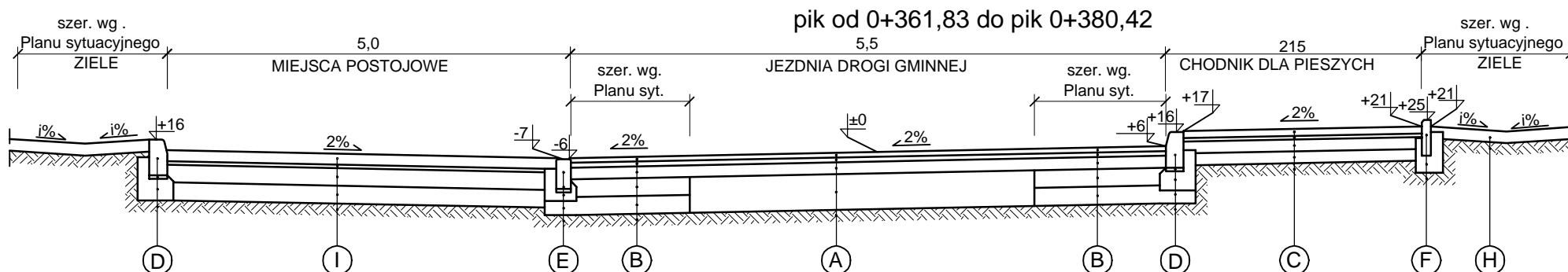
PRZEKRÓJ NA ODCINKU PROSTYM I ŁUKACH POZIOMYCH R=500, 700 m

pik od 0+118,87 do pik 0+361,83



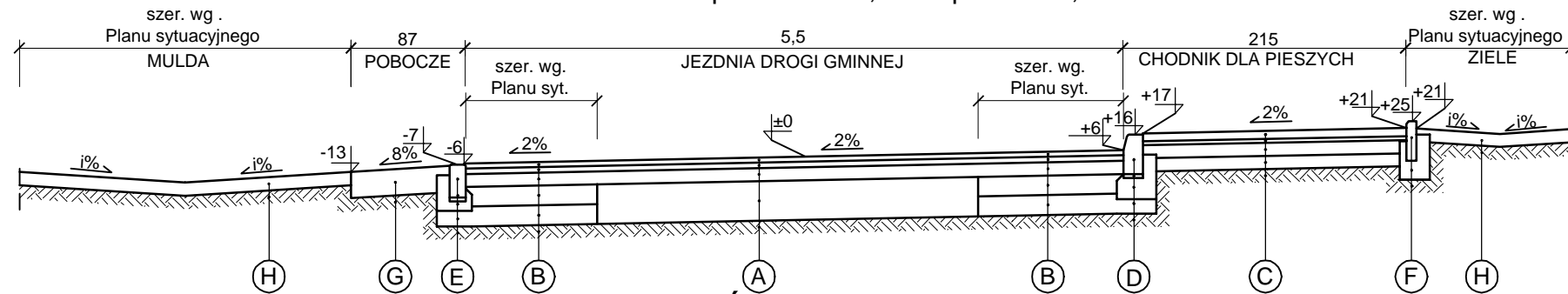
PRZEKRÓJ NA ODCINKU PROSTYM Z MIEJSCAMI POSTOJOWMI

pik od 0+361,83 do pik 0+380,42



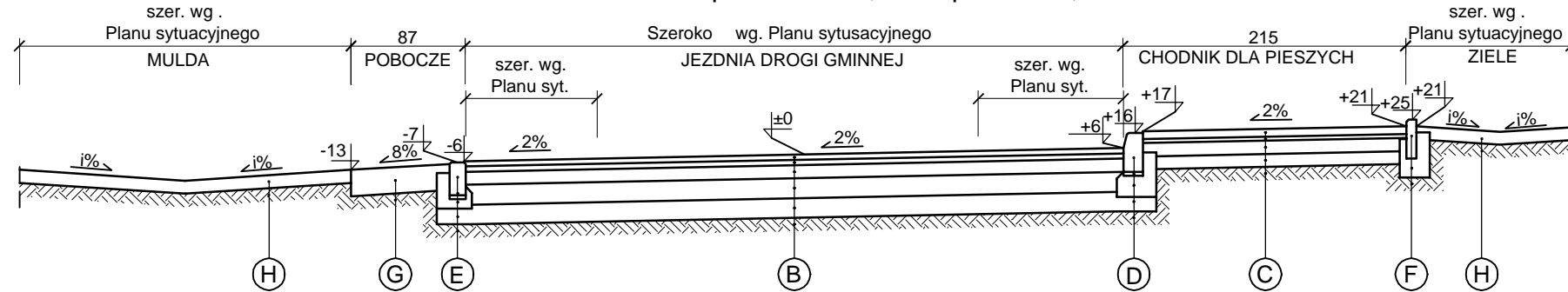
PRZEKRÓJ NA ODCINKU PROSTYM I ŁUKACH POZIOMYCH R=500, 1500 m

pik od 0+380,42 do pik 0+735,72



PRZEKRÓJ NA ODCINKU PROSTYM

pik od 0+735,72 do pik 0+762,80



A	WARSTWA CIERALNA AC8S - 4 cm	I	BETNOWA KOSTKA BRUKOWA 8 cm
	WARSTWA WI CZA AC11W - 4 cm		PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 - 3 cm
	GÓRNA WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/32 mm - 10 cm		PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/32 mm - 15 cm
	ISNIEJ CE WARSTWY PODBUDOWY		KRUSZYWO NATURALNE LUB GRUNT RODZIMY STAB. CEMENTEM O R _m ≥ 2,5 MPa - 15 cm
	WYPROFILOWANE I ZAG SZCZONE PODŁO E		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 _m ≥ 2,5 MPa - 15 cm
	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 _m ≥ 1,5 MPa - 10 cm
	WYPROFILOWANE I ZAG SZCZONE PODŁO E

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 STABILIZOWANEGO 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 ograniczeń w specjalności 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
----------------	--

PRZEKROJE NORMALNE			
ETAP:	BRAN A:	NR TOMU:	SKALA:
DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH	DROGOWA	I	1:50
DATA:	NR ARKUSZA:	NR RYSUNKU:	NR STRONY:
MAJ 2022 r.	1/1	D - 4.2	40