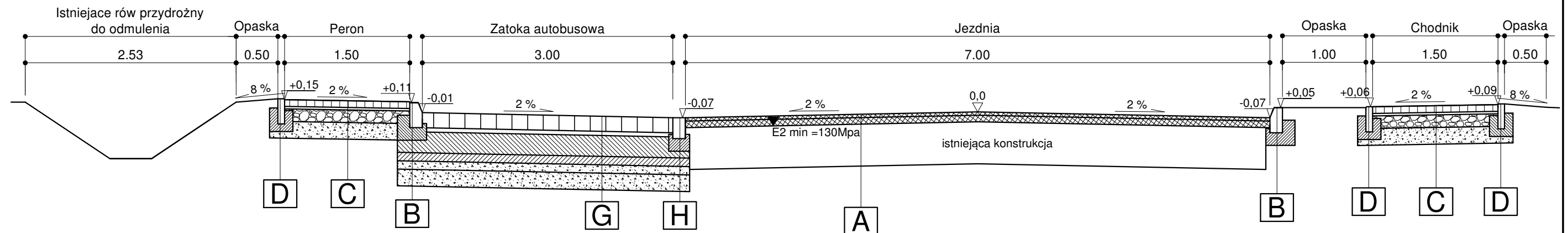


PRZEKRÓJ POPRZECZNY E-E
SKALA 1:50



A	4cm	W-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S
	8cm	W-wa wiążąca z bet. asfaltowego AC 16W
	---- cm	Istniejąca konstrukcja drogi

B	30cm	Krawężnik drogowy 30x15cm
	15cm	Ława betonowa z oporem 50x30x15 z betonu C12/15

C	8cm	kostka betonowa w kolorze szarym
	3cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
	15cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
	20cm	W-wa mrozoodchronna - pospółka
46 cm		RAZEM

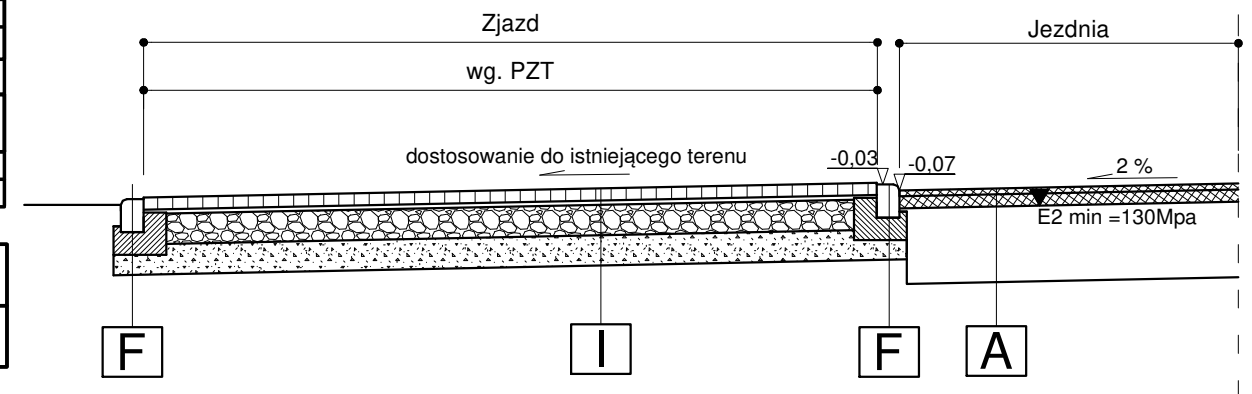
D	30cm	Obrzeże betonowe 8x30cm
	10cm	Ława betonowa z obustronnym oporem z betonu C12/15

G	18cm	kostka kamienna granitowa 18/18/18cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo - piaskową
	5cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:3
	25cm	Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C25/30
	---	Warstwa poślizgowa z papy termozgrzewalnej
	10cm	Chudy beton C8/10
	10cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30)
	20cm	W-wa mrozochronna - pospółka CBR >35%
	88cm	RAZEM

H	25cm	Opornik kamienny 15x25cm układany bezpośrednio na zagęszczonej ławie betonowej
	15cm	Ława betonowa 25x15cm z betonu C12/15

I	8cm	kostka betonowa w kolorze czerwonym
	3cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
	20cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
	20cm	W-wa mrozoodchronna - pospółka
51 cm		RAZEM

PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD
SKALA 1:50



UWAGA:
Co 50m na ławie betonowej wykonać dylatację o szer.12mm wypełnioną trwale plastyczną masą zalewową mrozo i wodoodporną



ul. Jagiellońska 19
43-410 Kończyce Małe
tel/fax (32) 435 89 08
tel. kom. 663 381 970, 603 240 620
e-mail: biuro@ml-design.pl,
www.ml-design.pl

Nazwa zadania
Przebudowa drogi gminnej ul.Morcinka w Kaczcach

Adres obiektu budowlanego:
ulica Morcinka w Kaczcach

Nazwa rysunku	PRZEKROJE TYPOWE E-E ; PRZEKROJ PRZEZ ZJAZD		
Inwestor	Gmina Zebrzydowice ul. ks. Janusza 6, 43-410 Zebrzydowice		
Projektant	inż. Piotr Jakuszewski uprawnienia nr 602/1 w spec. konstrukcyjno - budowlanej	Podpis	
Opracował	mgr inż. Remigiusz Machej	Podpis	
branża drogowa	data opracowania 05.2018 rok	skala rysunku 1:50/10	numer rysunku 05

SKALA 1:10

