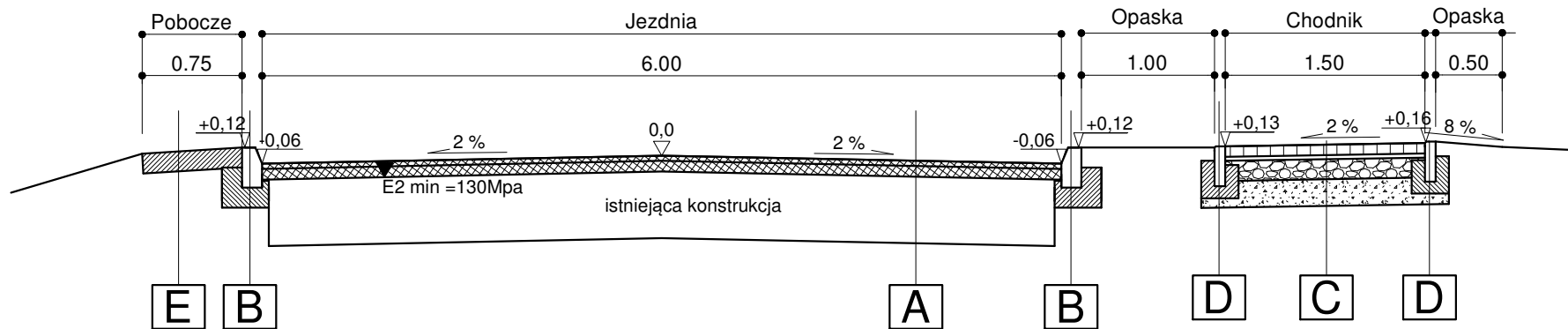
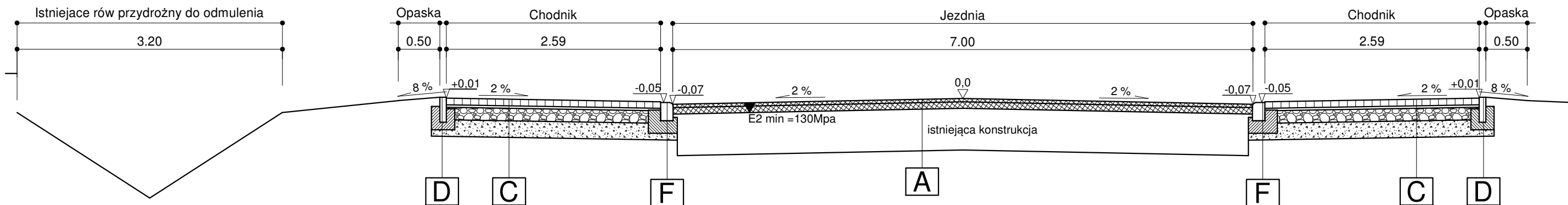


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
SKALA 1:50

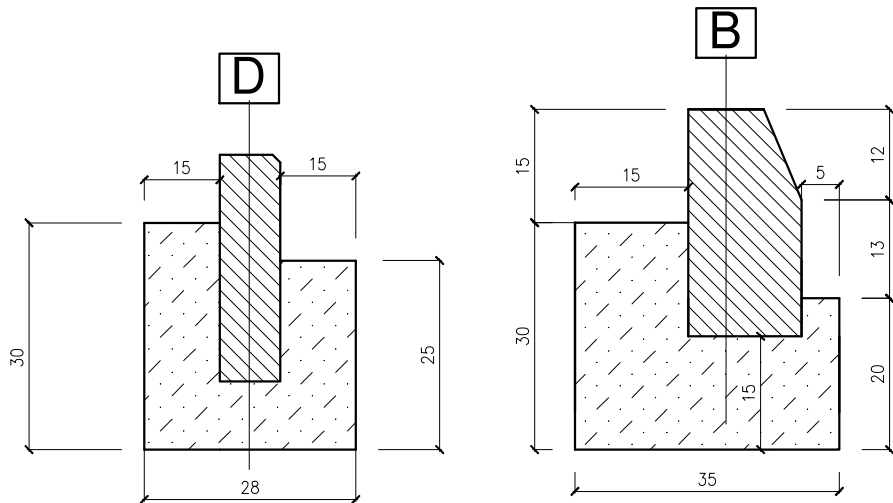


PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B
SKALA 1:50



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 mrozoochronna - pospółka
46 cm		RAZEM
D	30cm	Obrzeże betonowe 8x30cm
	10cm	Ława betonowa z obustronnym oporem z betonu C12/15
E	15cm	Pobocze z destruktu bitumicznego gr. 15cm z powierzchniowym utwardzeniem

SKALA 1:10



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



BIURO INŻYNIERYJNE

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 Kaczycach

Adres obiektu budowlanego:

ulica Morcinka w Kaczycach

Nazwa rysunku	PRZEKROJE TYPOWE A-A ; B-B		
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 03