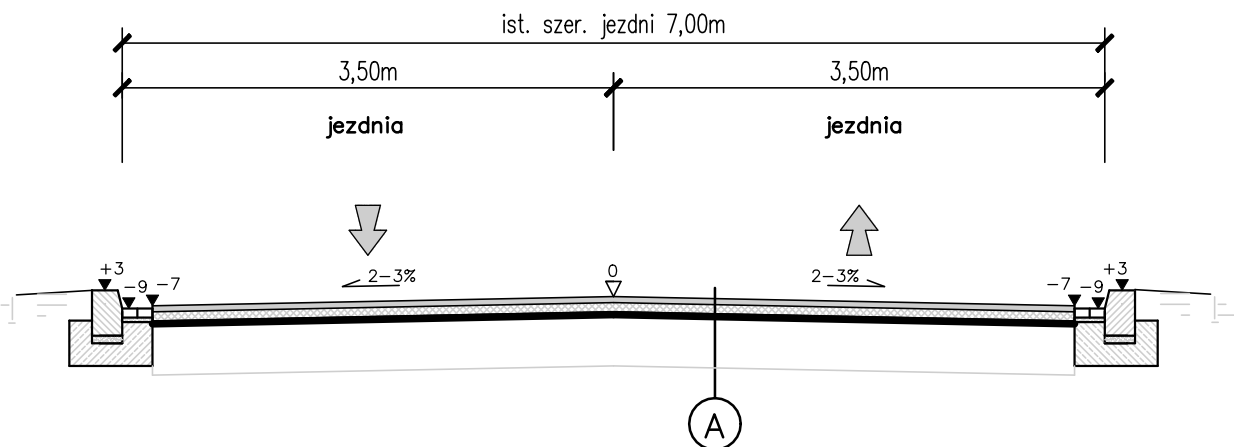
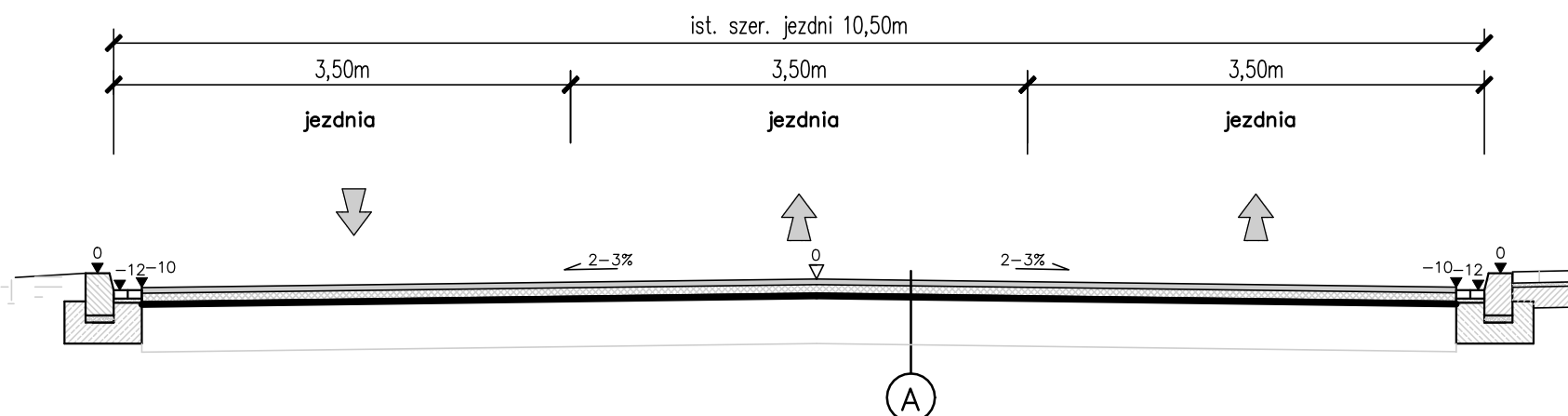


Przekrój I – I



4cm	warstwa ścieralna SMA 0/11 z polimeroasfaltem PMB 45/80–55
5cm	warstwa wiążąca z BA AC16W (35/50)
2cm	warstwa wyrównawcza z BA AC16W (35/50)
	siatka zbrojeniowa nawierzchni asfaltowej
	konstrukcja istniejąca po frezowaniu profilującym śr. 4 cm

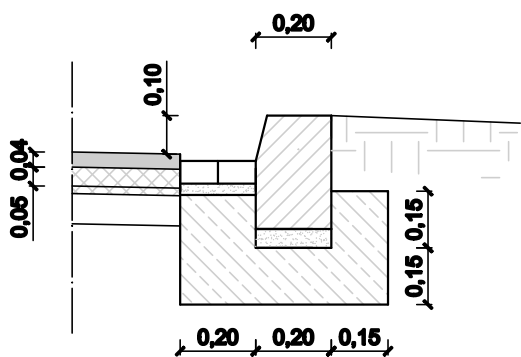
Przekrój II – II



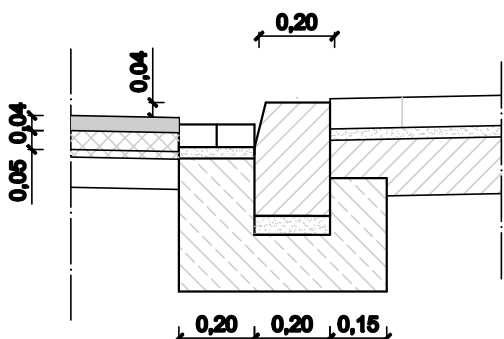
wyrównanie profilu mieszanką AC16W zakłada się łączne układanie z warstwą wiążącą

## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE 1:20

Krawężnik 20x30cm wyniesiony
------------------------------



Krawężnik 20x30cm obniżony



Zamawiający:



**WIELKOPOLSKI ZARZĄD  
DRÓG WOJEWÓDZKICH**

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich  
ul. Wilczak 51  
61-623 Poznań

**DRAFT**  
Pracovní projektové

DRAFT spółka cywilna  
ul. Wojskowa 10a/35  
60-792 Poznań

Remont DW 310 w m. Śrem, ul. Solidarności od km 24+210 do km 25+188

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

## Przekroje normalne+szczegóły konstrukcyjne

DROGOWA

03

01

1:50/1:20

Kwiecień 2018r.

266/13/KS/17

D.214.04.18

Rewizje:	
----------	--

## ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Imię i nazwisko

Nr uprawnień	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

**Podpis**

mgr inż. Przemysław Perz

WKP/0249/POOD/14