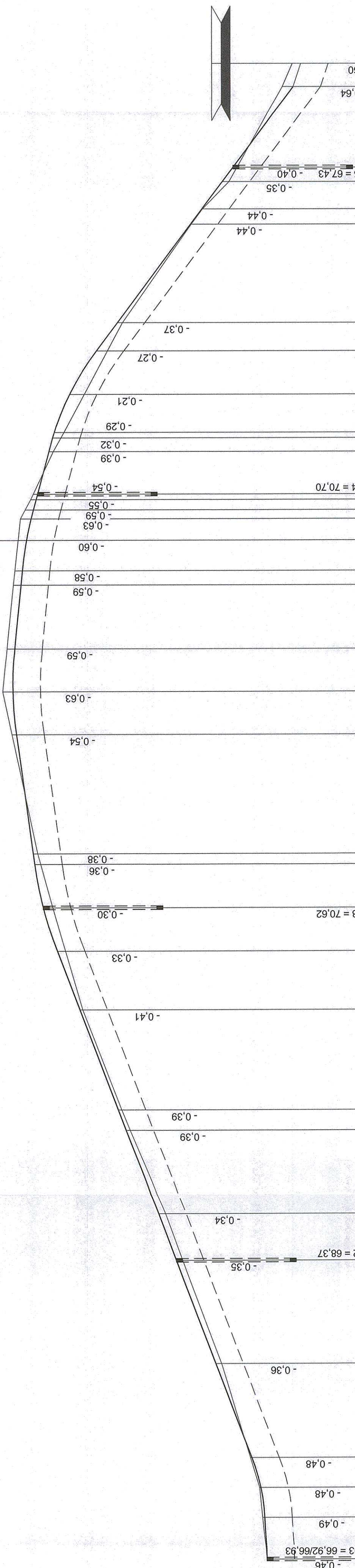


Lipowa

Podgórna



Ono koryta

P.P. 63,00 m n.p.m.

[illegible]



Kilometry i hektometry	0,1		0,0
	76,07	72,80	
Odległości	76,07	66,20	57,05
	2,127 L=20,69		55,80
Spadki i łuki pionowe	R=300 T=4,94 z=0,04		52,11
	R=300 T=9,10 z=0,14		47,17
Proste i łuki poziome	7,232 L=33,91		44,42
	5,760 L=16,66		39,65
Projektowane rzędne dna koryta	R=600 T=6,69 z=0,08		35,32
	R=600 T=4,42 z=0,02		26,22
Rzędne terenu	7,232 L=33,91		24,20
	5,760 L=16,66		10,40
Projektowane rzędne niwelety	R=600 T=4,42 z=0,02		96,10
	R=600 T=9,10 z=0,14		92,31
Proste i łuki poziome	7,232 L=33,91		87,89
	5,760 L=16,66		83,47
Rzędne terenu	R=600 T=6,69 z=0,08		81,38
	R=600 T=4,42 z=0,02		66,81
Projektowane rzędne dna koryta	R=600 T=9,10 z=0,14		57,12
	R=600 T=4,42 z=0,02		47,43
Proste i łuki poziome	7,232 L=33,91		37,48
	5,760 L=16,66		34,65
Rzędne terenu	R=600 T=6,69 z=0,08		29,19
	R=600 T=4,42 z=0,02		24,06
Projektowane rzędne niwelety	R=600 T=9,10 z=0,14		19,79
	R=600 T=4,42 z=0,02		16,90
Proste i łuki poziome	7,232 L=33,91		15,00
	5,760 L=16,66		13,28
Rzędne terenu	R=600 T=6,69 z=0,08		07,47
	R=600 T=4,42 z=0,02		01,04
Projektowane rzędne dna koryta	R=600 T=9,10 z=0,14		00,00
	R=600 T=4,42 z=0,02		76,07

P.P. 60,00 m n.p.m.	PŁK	Ist. studz. ściek. Wp04 = 64,84	Początek robót	PŁP	- 0,40	- 0,35	PŁK	- 0,32	- 0,31	- 0,29	PŁK	- 0,28	PŁK	- 0,27	- 0,30	PŁP	- 0,40	- 0,43	PŁP	- 0,48	- 0,43	66,00 + 0,08	PŁP	- 0,45	PŁK	67,77 + 0,02 Wp17 = 67,73	PŁP	- 0,41	- 0,40	- 0,36	70,40	70,34	70,43	70,82	71,06	71,21	71,31	71,34	71,36	71,32	71,29	71,10	70,95	Koniec robót	Oś Lipowa - Podgórna	- 0,73	
P.P. 64,00 m n.p.m.	PŁK	Ist. studz. ściek. Wp04 = 64,84	Początek robót	PŁP	- 0,46	- 0,40	- 0,35	PŁK	- 0,32	- 0,31	- 0,29	PŁK	- 0,28	PŁK	- 0,27	- 0,30	PŁP	- 0,40	- 0,43	PŁP	- 0,48	- 0,43	66,00 + 0,08	PŁP	- 0,45	PŁK	67,77 + 0,02 Wp17 = 67,73	PŁP	- 0,41	- 0,40	- 0,36	70,40	70,34	70,43	70,82	71,06	71,21	71,31	71,34	71,36	71,32	71,29	71,10	70,95	Koniec robót	Oś Lipowa - Podgórna	- 0,75

WYKONANO
w Wielkopolskim Zarządzie drogi wojewódzkich
w 7. dniu
na warunkach, których w piśmie
nr WZDW WL 6341-MA.1.10
z dnia 10.10.2020

Ścieżka
Wydziału Inżynierii i Budownictwa Dróg
Barnabeta Rozowska

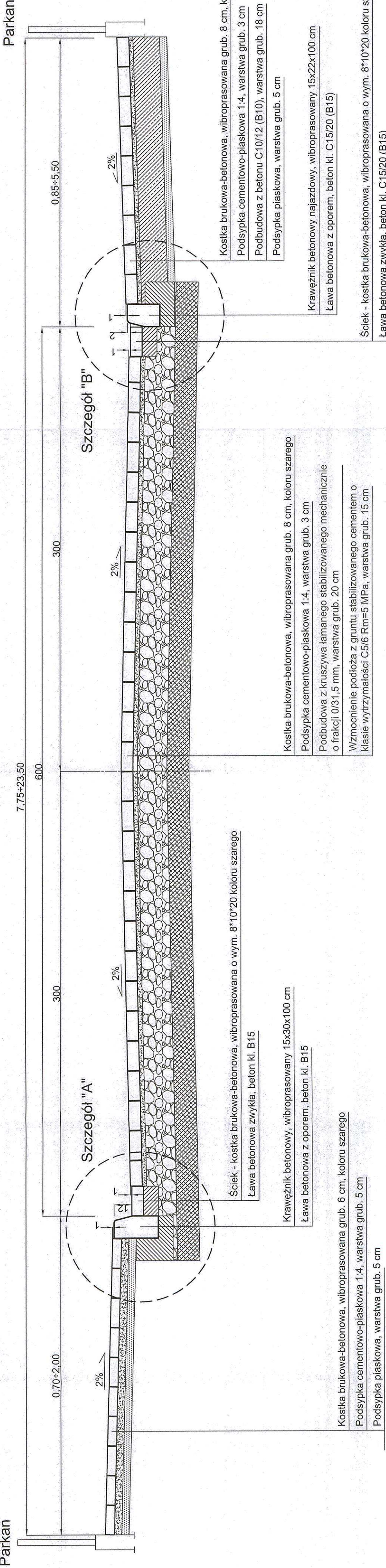
Nazwa obiektu, adres, działka ewid. nr	Budowa dróg gminnych Lipowej, Dębowej, Podgórnjej wraz z odwodnieniem w m. Mochy dz. ewid. nr 1446/2; 492; 1462; 488/4; 491/2; 1452/2; 1451/1, obręb Mochy gm. Przemęt			
Inwestor, adres	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt			
Nazwa rysunku	Przekrój podłużny Podgórna			
Skala rysunku	1:50/500	Nr rysunku	5	
Branża	Drogowa	Data opracowania	09/11.2020	
Projektant, uprawnienia, podpis	technik drogowy Czesław Przedwojski Spec. konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg z ograniczeniem do ulic, nr 459/82/Lo			
Sprawdzający, uprawnienia, podpis	inż Andrzej Paradowski Spec. konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg i ulic, nr 915/86/Lo			

Dębowa

Jezdnia

Chodnik

Zjazd

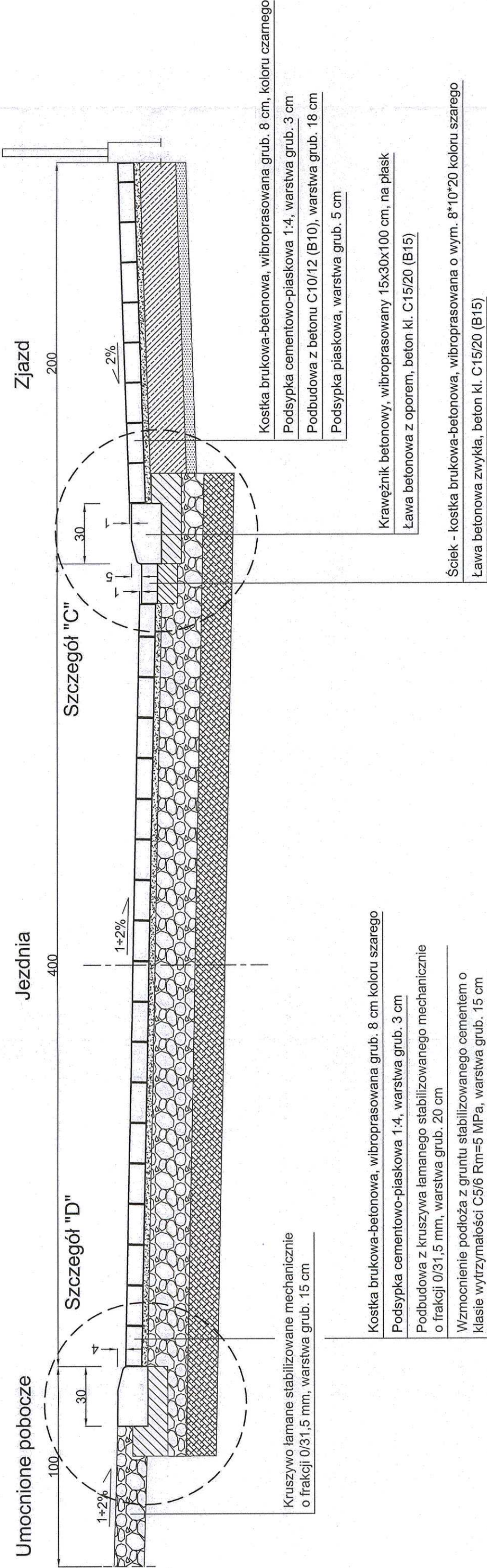


Lipowa - Podgórna

Jezdnia

Zjazd

Parkan



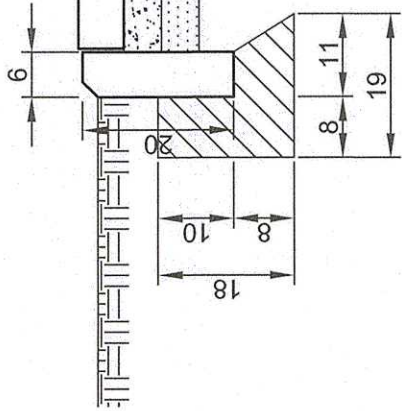
WYKONANO
w Wydziale Inżynierii Drogowej
w Poznaniu
na podstawie podanych w piśmie
nr WZDN-WU 670-A-WO.10
z dnia 10.10.2020

Specjalista
Wydziału Inżynierii Drogowej
Bernadeta Rogowska

Nazwa obiektu, adres	Budowa dróg gminnych Lipowej, Dębowej, Podgórnego wraz z odwodnieniem w m. Mochy dz. ewid. nr 1446/2, 492; 1452; 488/4; 491/2; 1452/2; 1451/1, obręb Mochy gm. Przemęt
Inwestor, adres	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt
Nazwa rysunku	Przekroje normalne
Skala rysunku	1:20
Bransza	Drogowa
Projektant, uprawnienia, podpis	technik drogowy Czesław Przedwojski Spec. konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg z ograniczeniem do ulic, nr 459/82/Lo
Sprawdzający projekt, uprawnienia, podpis	inż. Andrzej Paradowski Spec. konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg i ulic, nr 915/86/Lo

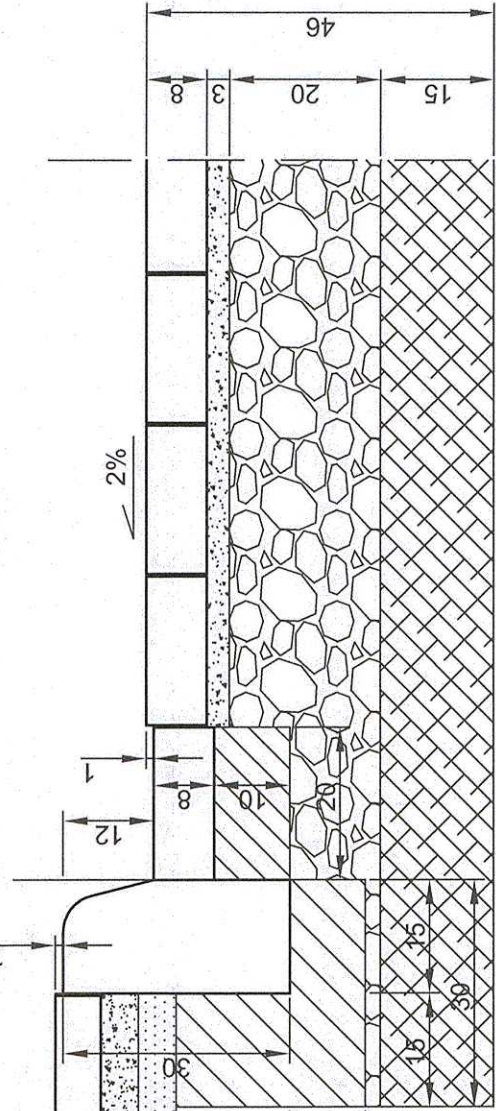
ul. Dębowa

Chodnik



Szczegół A

Jezdnia



Obrzeże ława V = 0,022 m³/mb

Krawężnik ława V = 0,0525 m³/mb

Ściek ława V = 0,02 m³/mb

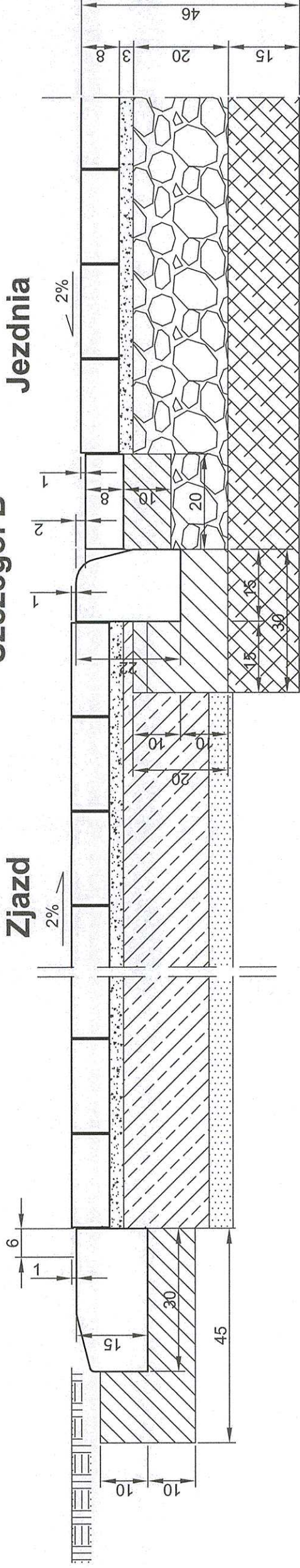
Ława z oporem pod obrzeże V = 0,031 m³

ul. Dębowa

Szczegół B

Zjazd

Jezdnia



Krawężnik ława V = 0,06 m³/mb

Krawężnik ława V = 0,0525 m³/mb

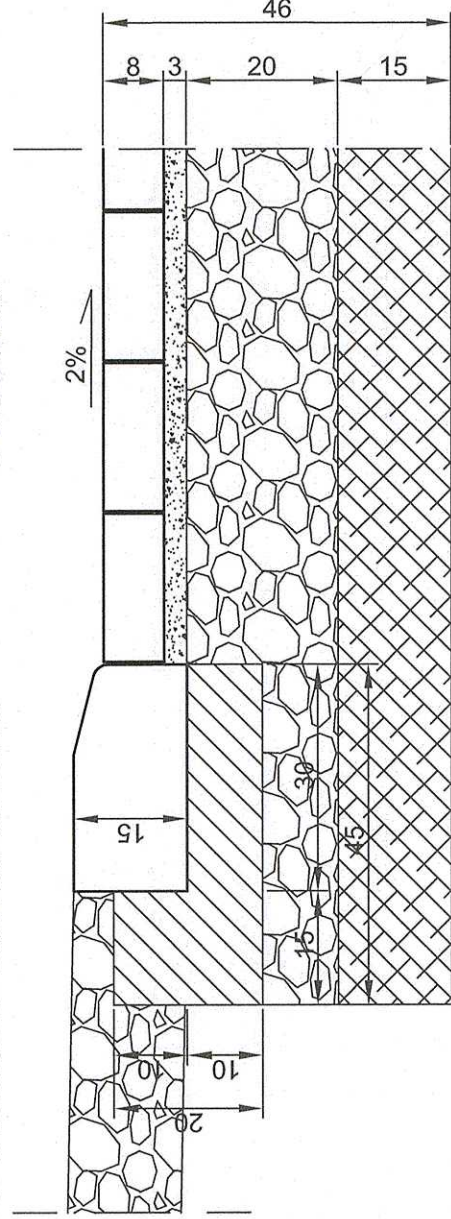
Ściek ława V = 0,02 m³/mb

Ściek ława V = 0,02 m³/mb

ul. Lipowa i Podgórna

Szczegół D

Pobocze utwardzone

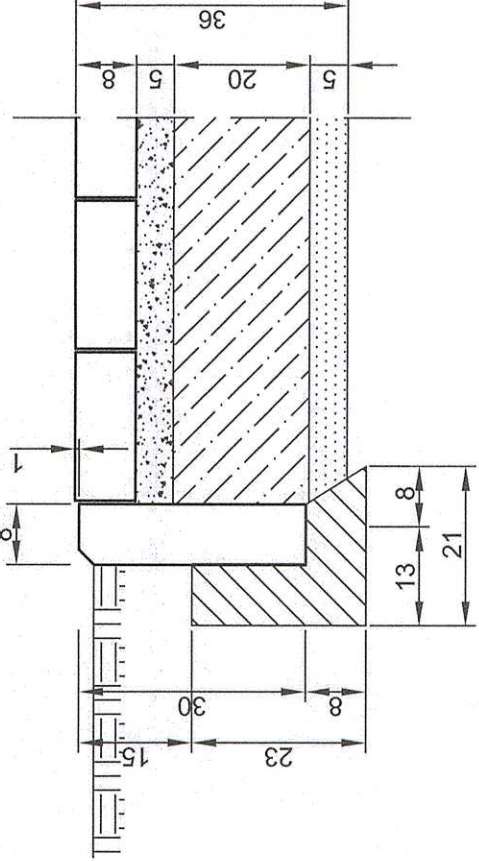


V = 0,06 m³/mb

Ściek ława V = 0,02 m³/mb

Krawężnik ława V = 0,06 m³/mb

Zjazd - ograniczenie od strony pobocza i zieleni



UZGODNIŁAM
w Wielkopolskim Zarządzie Dróg Wojewódzkich
w Poznaniu
na warunkach podanych w piśmie
nr WZDW.WU.4334-MO/18
z dnia 10.11.18

SP. z o.o. z siedzibą
wydane Ugodnie z Wytycznymi Dróg

Bernadeta Boguska

Nazwa obiektu, adres, działka nr geod.	Budowa dróg gminnych Lipowej, Dębowej, Podgórnaj 1462; 488/4; 491/2; 1452/2; 1451/1, obręb Mochy gm. Przemęt
Inwestor, adres	Gmina Przemęt ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt
Nazwa rysunku	Szczegóły - ława pod krawężnik, obrzeża i ściek
Skala rysunku	1:10
Branża	Drogowa
Projektant, uprawnienia, podpis	technik drogowy Czesław Przedwojski Spec. konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg z ograniczeniem do ulic, nr 459/82/Lo
Sprawdzający, uprawnienia, podpis	inż. Andrzej Paradowski Spec. konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg i ulic, nr 915/86/Lo