

WYKAZ ROBÓT ROZBIÓRKOWYCHI. Zjazdy -

1. Kostka brukowa - grub. 8 cm -

a. 0+048,50 -	- 10,0 m ²
b. 0+075,50 -	- 10,2 m ²
c. 0+122,10 -	- 10,2 m ²

RAZEM - 30,4 m²

2. Kostka granitowa - grub. 11 cm -

a. 0+005,30 -	- 10,8 m ²
b. 0+048,00 -	- 2,1 m ²

RAZEM - 12,9 m²

II. Krawężnik bet. 15 x 30 cm -

1. na ławie betonowej /bez ławy/ -

- 4,0 + 7,0 + 6,0 + 6,0 -	- 23,0 m
---------------------------	----------

RAZEM - 23,0 m

III. Chodnik - kostka brukowa betonowa - grub. 8 cm

0+000 - 0+003 4,0 * 1,4	- 5,6 m
----------------------------	---------

RAZEM - 5,6 m

TABELA POSZERZEŃ							
Kilometraż			Szerokość	Śred. szer.	Długość odcinka	Powierzchnia	Uwagi
km		m	m	m	m	m ²	
1			2	3	4	5	6
0	+	120,00	0,00				
				0,10	10,00	1,00	
0	+	130,00	0,20				
				0,33	10,00	3,25	
0	+	140,00	0,45				
				0,45	10,00	4,50	
0	+	150,00	0,45				
				0,43	6,80	2,89	
0	+	156,80	0,40				
					Razem	11,64	

TABELA WYRÓWNANIA NAWIERZCHNI											
Kilometraż		Szerokość	Różnica cm			$(a+2c+b)/4$	Pow. przekr.	Śred. pow.	Długość odcinka	Objętość	Uwagi
km	m	m	a	c	b	m	m ²	m ²	m	m ³	
1		2	3			4	5	6	7	8	9
0	+	0,00	12,90	8,0	8,0	8,0	0,08	1,03			
								0,77	12	9,54	
0	+	12,40	4,60	6,0	14,0	10,0	0,11	0,51			
								0,40	8	3,02	
0	+	20,00	4,60	5,0	6,0	8,0	0,06	0,29			
								0,25	10	2,53	
0	+	30,00	4,60	2,0	5,0	7,0	0,05	0,22			
								0,24	10	2,42	
0	+	40,00	4,60	3,0	6,0	8,0	0,06	0,26			
								0,24	10	2,36	
0	+	50,00	4,60	3,0	7,0	1,0	0,05	0,21			
								0,22	10	2,19	
0	+	60,00	4,60	2,0	6,0	6,0	0,05	0,23			
								0,26	10	2,65	
0	+	70,00	4,60	3,0	6,0	11,0	0,07	0,30			
								0,24	10	2,42	
0	+	80,00	4,60	0,0	6,0	4,0	0,04	0,18			
								0,14	10	1,38	
0	+	90,00	4,60	0,0	2,0	4,0	0,02	0,09			
								0,19	10	1,90	
0	+	100,00	4,60	6,0	7,0	5,0	0,06	0,29			
								0,31	10	3,11	
0	+	110,00	4,60	7,0	8,0	6,0	0,07	0,33			
								0,37	10	3,74	
0	+	120,00	4,60	5,0	10,0	11,0	0,09	0,41			
								0,39	10	3,85	
0	+	130,00	4,60	6,0	9,0	7,0	0,08	0,36			
								0,38	10	3,80	
0	+	140,00	4,60	5,0	9,0	12,0	0,09	0,40			
								0,33	10	3,34	
0	+	150,00	4,60	2,0	7,0	7,0	0,06	0,26			
								0,26	7	1,80	
0	+	156,80	4,60	4,0	7,0	5,0	0,06	0,26			
								0,00	0	0,00	
									Razem	50,00	

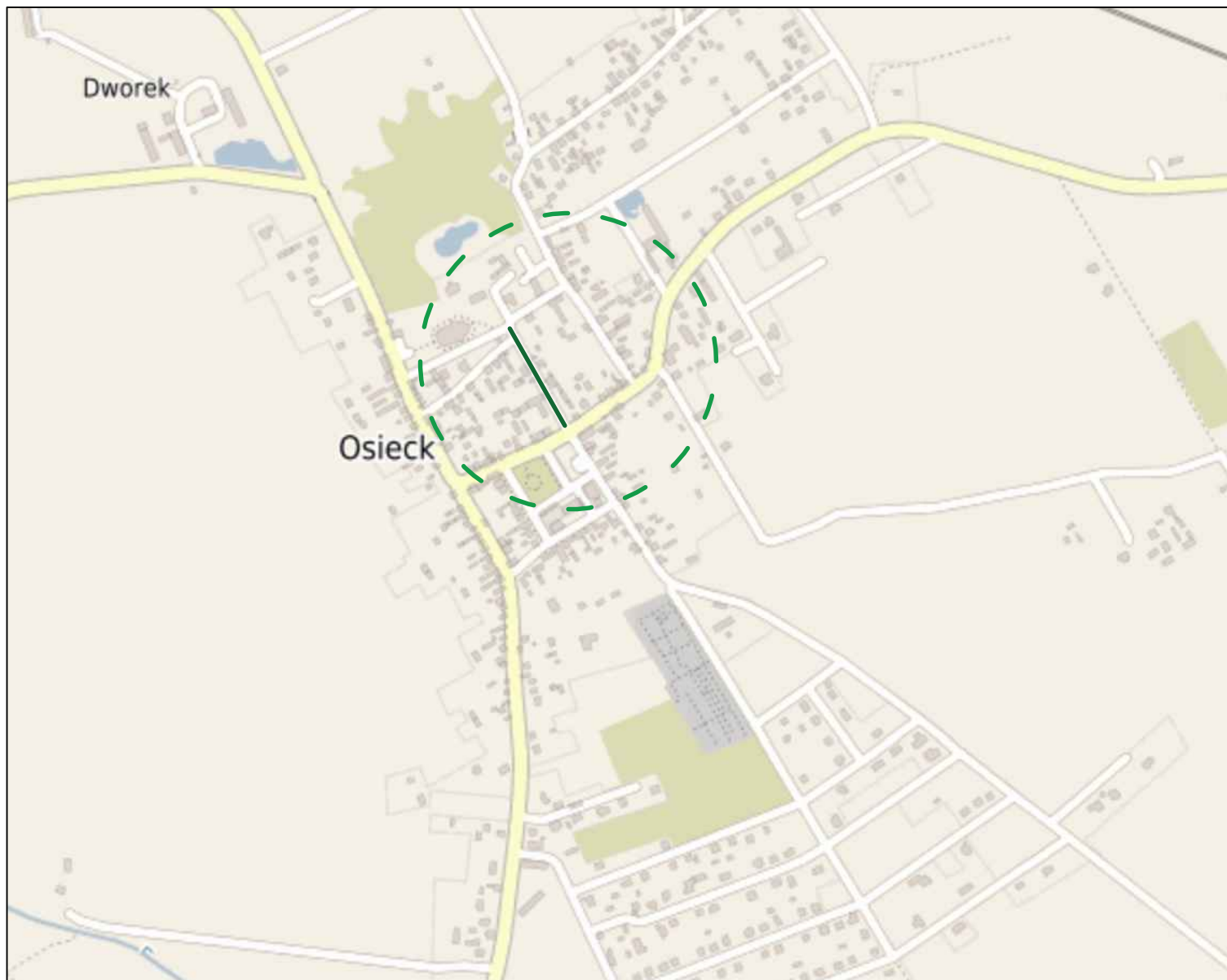
WYKAZ NAWIERZCHNI

Lokalizacja	Nawierzchnia beton asfaltowy - - AC11S 50/70 - gr. 3cm (m ²)	UWAGI
1	2	3
Ul. Kościuszki		
0+000,00 ÷ 0+012,40	80,3	
0+012,40 ÷ 0+156,80	649,8	
RAZEM	730,1	

Uwaga: powierzchnie obliczono wg obmiaru

WYKAZ ZJAZDÓW -

L.p.	Lokalizacja	Str. P, L	Nr działki	L (m)	Szer. (m)	L1 kostka (m)	Roboty ziemne		Profilowanie podłoża (m ²)	Warstwa odsączajca - - grub. 15 cm (m ²)	Opornik 12x25 cm; (m)		Krawężnik 15x30 cm; (m)		Nawierzchnia - kostka bruk. HOLLAND - gr. 8 cm; gr. 11 cm - granitowa (*) (m ²)		Nawierzchnia z betonu asfal- towego - warstwa ścieralna gr. 3 cm; warstwa wiążąca gr. 4 cm; podbudowa - krusz. łam. gr. 20 cm (m ²)	Uwagi
							Wykop (m ³)	Nasyp (m ³)			podłużny	poprzeczny	podłużny	poprzeczny	podbudowa - krusz. łam.			
															grub.-15 cm	przełożenie		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	18	
ul. Kościuszki																		
1.	0+005,30	P	1452	2,15	5,0	2,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8(*)	-	
2.	0+014,80	P	1453/2	3,55	4,5	3,30	11	-	25,0	25,0	-	-	-	-	-	-	22,0	
3.	0+048,00	P	1468	1,40	1,5	1,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1(*)	-	- dojdzie do furtki
4.	0+048,50	L	1484	1,95	5,0	1,80	-	-	-	-	-	-	7,0	-	-	10,0	-	
5.	0+075,50	L	1491	2,45	4,0	2,30	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	10,2	-	
6.	0+076,40	P	1469	1,50	6,0	1,25	5	-	10,0	10,0	3,80	14,0	-	-	10,0	-	-	
7.	0+087,10	P	1470/1	1,40	6,0	1,15	4,5	-	9,0	9,0	3,60	14,0	-	-	9,0	-	-	
8.	0+122,10	L	1493	2,45	4,0	2,30	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	10,2	-	
							20,50	-	44,0	44,0	7,40	28,0	19,0	-	19,0	30,4;12,9 (*)		
OGÓŁEM - 8 szt. w tym 6 zjazdów indywidualnych oraz 1 dojdzie do furtki																		



F. H. U. MICHAŁ METERA

NR UMOWY:

NR ARCH:

RYS. NR: D-01

ARK. NR:

**MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT
BUDOWLANYCH PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ
NR 271298W - UL. KOŚCIUSZKI W OSIECKU**

PLAN ORIENTACYJNY

SKALA:

1:10 000

DATA:

2024.05.22

SPORZĄDZIŁ:

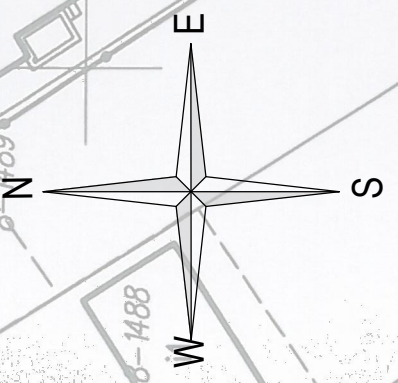
inż. Michał Metera:

Upr. do kier. rob. bud. bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr ewid. MAZ/0173/WBD/16

.....

OZNACZENIA:

Rodzaj urządzenia	Kolor oznaczenia na planie sytuacyjnym	
- jezdnia - nawierzchnia betonowo-asfaltowa	- niebieski	
- pobocze z kruszywa	- brąz	
- zjazd - nawierzchnia z kostki betonowej	- czerwony	
- zjazd - nawierzchnia z kostki granitowej	- fioletowy	
- istniejący chodnik -	- szary	



Rp roboczy Nr 1 H=116,64 m n.p.m.
właz studni kanalizacji deszczowej

zakres poszerzenia
km: 0+120,0-0+156,8

F. H. U. MICHAŁ METERA

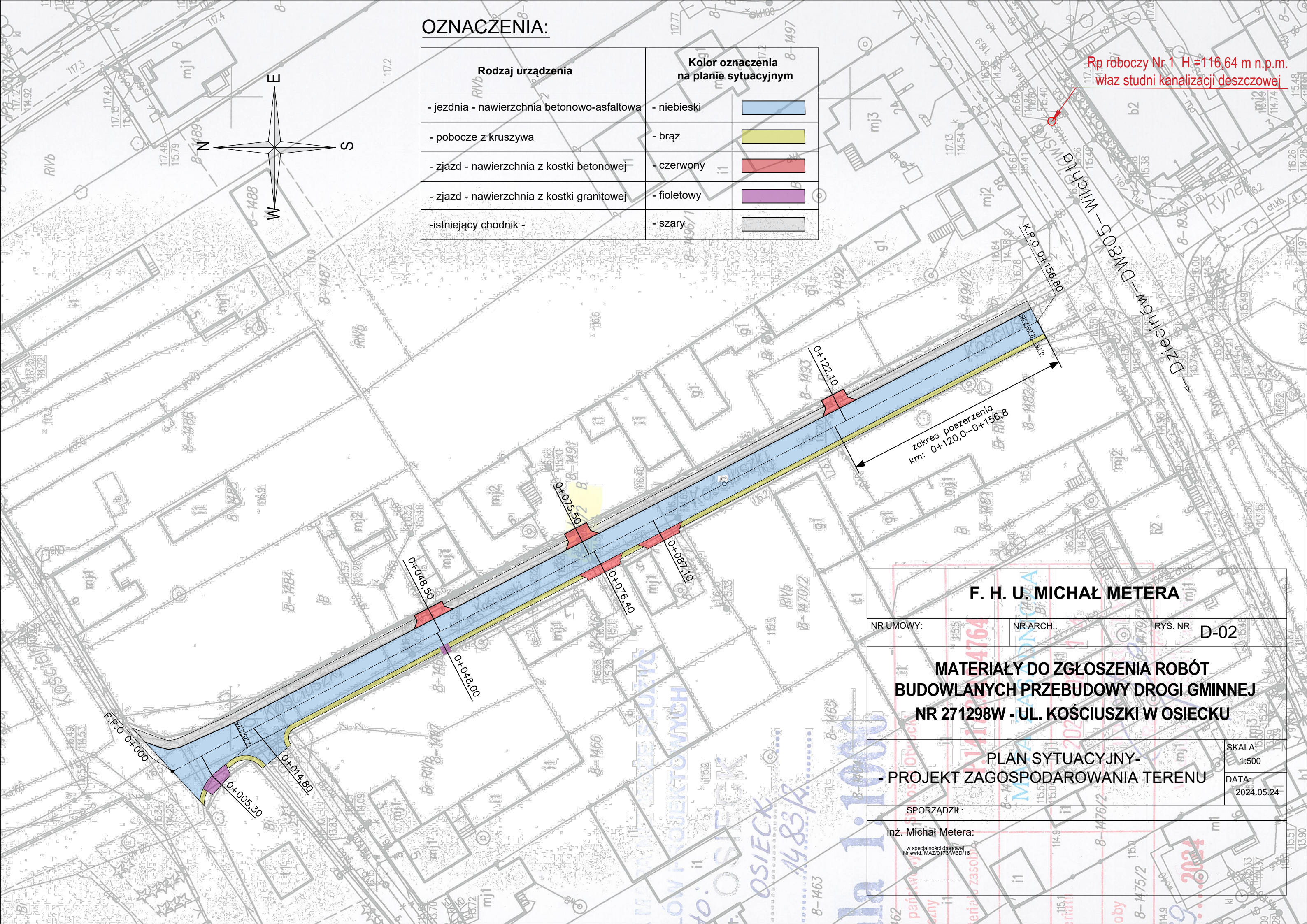
NR UMOWY: NR ARCH.: RYS. NR: D-02

**MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT
BUDOWLANYCH PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ
NR 271298W - UL. KOŚCIUSZKI W OSIECKU**

**PLAN SYTUACYJNY -
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

SKALA:
1:500
DATA:
2024.05.24

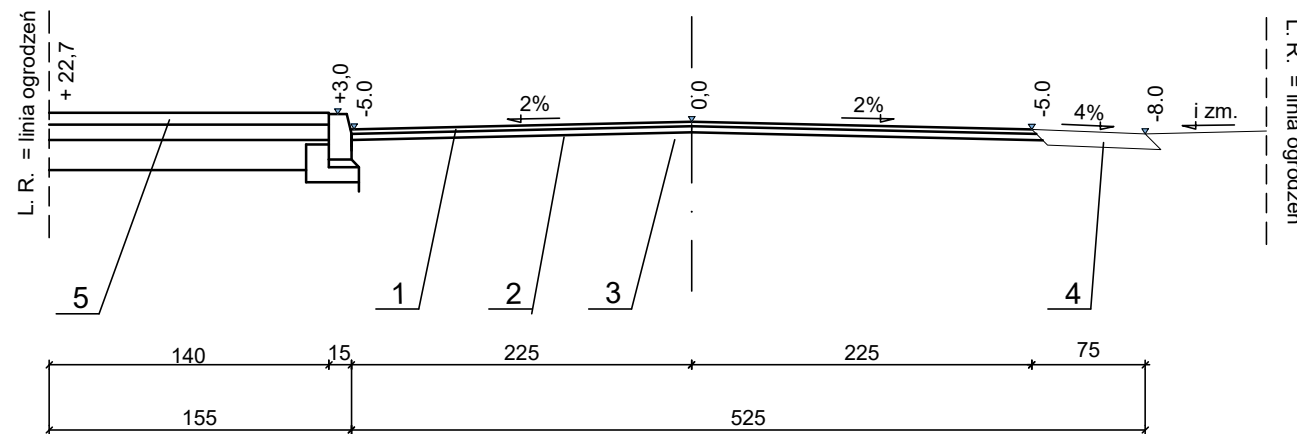
SPORZĄDZIŁ:
inż. Michał Metera:
w specjalności drogowej
Nr ewid. MAZ/0173/WGD/16



UL. KOŚCIUSZKI

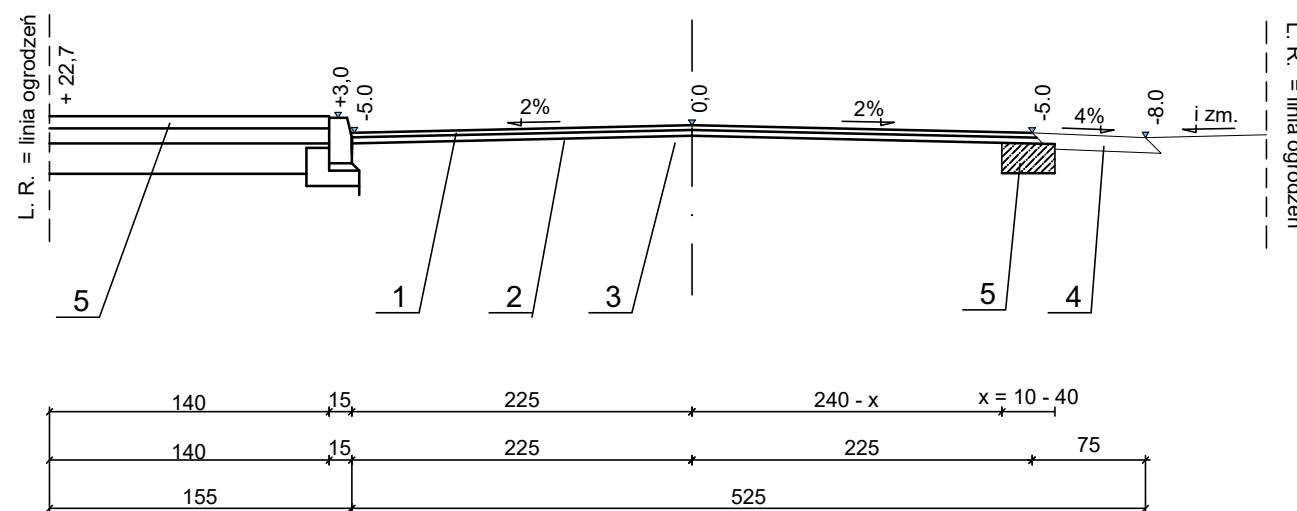
PRZEKRÓJ NR 1

km: 0+012,40 - 0+120,00



PRZEKRÓJ NR 2

km: 0+120,00 - 0+156,80



OZNACZENIA:

- 1 - nawierzchnia - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 wg PN-EN 13108-1 - dla ruchu KR1-KR2 - grub. 3 cm
- 2 - wyrównanie nawierzchni - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 8 W 50/70 wg PN-EN 13108-1 - dla ruchu KR1-KR2 - grub. wg tabeli wyrównań
- 3 - istniejąca nawierzchnia ścierna
- 4 - pobocze - kruszywo łamane stab. mech. 0-31,5 mm, $C_{90/3}$, wg WT-4 2010 - grub. 10 cm; w-wa mrozochronna - piasek - CBR ≥ 10 % - grub. 10 cm
- 5 - poszerzenie podbudowy z betonu C8/10 - grub. 20 cm - szer. zm. wg tabeli poszerzeń

F. H. U. MICHAŁ METERA

NR UMOWY:

NR ARCH:

NR RYS.:

D-03

**MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT
BUDOWLANYCH PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ
NR 271298W - UL. KOŚCIUSZKI W OSIECKU**

PRZEKROJE NORMALNE

SKALA:
1:50

DATA:
2024.05.24

SPORZĄDZIŁ:

inż. Michał Metera:
Upr. do kier. rob. bud. bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr ewid. MAZ/0173/WBD/16

F. H. U. MICHAŁ METERA			
NR UMOWY:	NR ARCH:	RYS. NR: D-04	ARK. NR:
MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ NR 271298W - UL. KOŚCIUSZKI W OSIECKU			
PROFIL PODŁUŻNY			SKALA: 1 : 500
			DATA: 2024.05.22
SPORZĄDZIŁ:			
inż. Michał Metera: <small>Upr. do kier. rob. bud. bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ewid. MAZ/0173/WBD/16</small>			

