

WYKAZ ROBÓT ROZBIÓRKOWYCHI. Nawierzchnia -**1. Beton asfaltowy - grub. 5 cm -**

- 0+000 ÷ 0+003 - /skrzyżowanie drogą powiatową/ - $3,0 \times (10,0+7,0)/2$ -	-	25,5 m <sup>2</sup>
--	---	---------------------

---

<b>RAZEM</b>	-	<b>25,5 m<sup>2</sup></b>
--------------	---	---------------------------

**2. Kruszyw łamane – nawierzchnia ulepszona - grub. śr. 10 cm -**

- 0+003 ÷ 0+007 - $4,0 \times (7,0+4,0)/2$ -	-	22,0 m <sup>2</sup>
--	---	---------------------

- 0+007 ÷ 0+060,7 - $53,7 \times 4,0$ -	-	214,8 m <sup>2</sup>
---	---	----------------------

---

<b>RAZEM</b>	-	<b>236,8 m<sup>2</sup></b>
--------------	---	----------------------------

**UWAGA!**

1. Częściowy odzysk materiałów do rozliczenia w kosztorysie wykonawczym.
2. Mogą wystąpić różnice przedmiarowe robót rozbiórkowych (rzeczowe i rodzajowe) - do ewentualnego rozliczenia w kosztorysie wykonawczym.

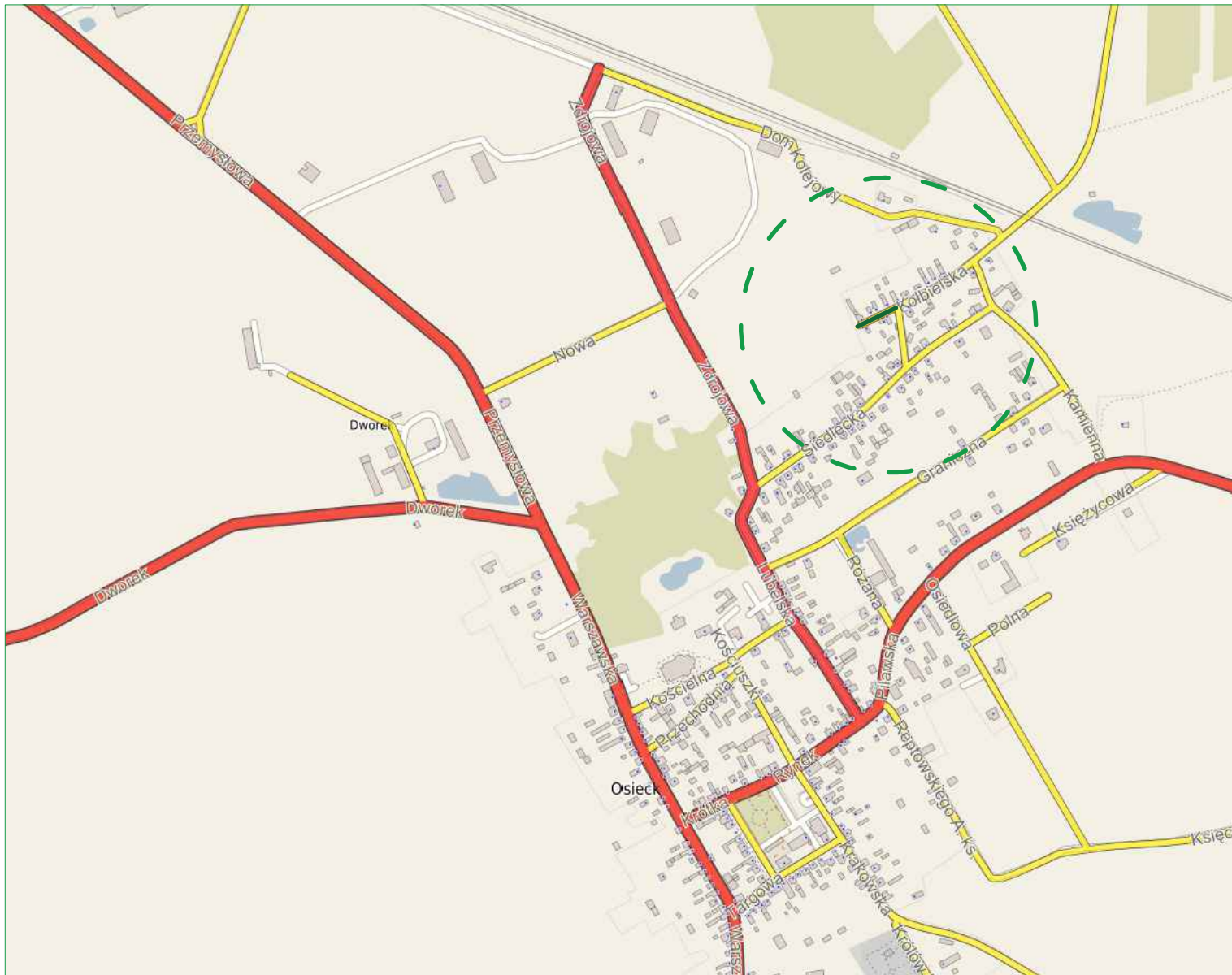
WYKAZ KRAWĘŻNIKÓW I POBOCZY

Lokalizacja	Str. P, L	Krawężnik bet. - ł. bet - - 15 x 30 cm (m)	Pobocze z kruszywa łam. - - szer. 1,0 m (m <sup>2</sup> )	Pobocze z kruszywa łam. - - szer. 0,75 m (m <sup>2</sup> )	Uwagi
1	2	3	4	5	6
<b>I - ul. Karola Szymanowskiego</b>					
0+000 ÷ 0+008	L	7,6	-	-	skręt
0+000 ÷ 0+008	P	12,0	-	-	skręt
0+000 ÷ 0+008	L	-	7,6	-	skręt
0+000 ÷ 0+008	P	-	12,0	-	skręt
0+008 ÷ 0+060,7	L	-	-	39,5	
0+008 ÷ 0+060,7	P	-	-	39,5	
<b>RAZEM</b>	-	<b>19,6</b>	<b>19,6</b>	<b>79,0</b>	

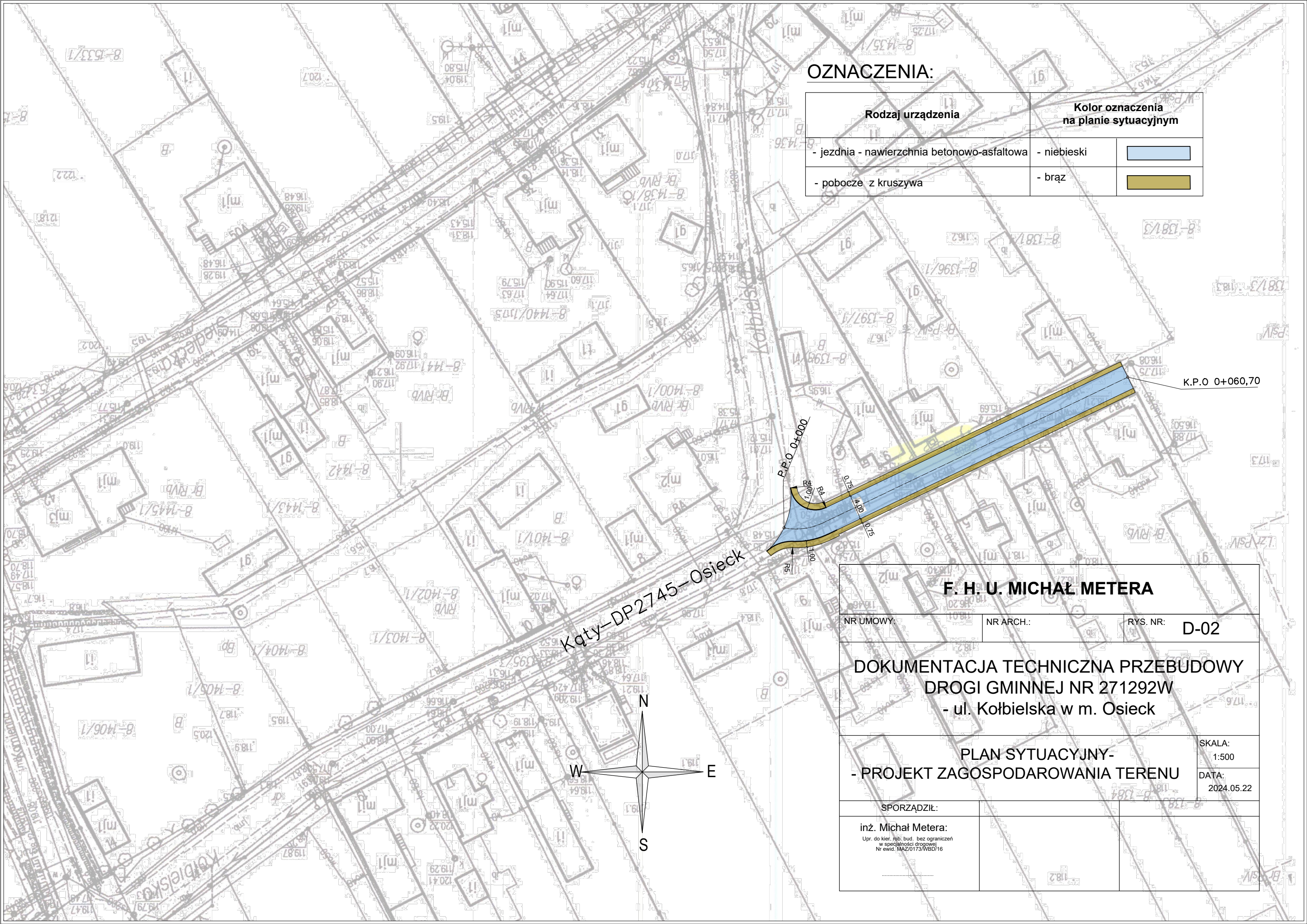
**WYKAZ PODBUDOWY I NAWIERZCHNI**

Lokalizacja	Podbudowa kr. łamane grub. 20 cm (m <sup>2</sup> )	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej grub. 4cm (m <sup>2</sup> )	Warstwa ściernalna z mieszanki mineralno-asfaltowej grub. 4cm (m <sup>2</sup> )	UWAGI
1	2	3	4	5
0+000,00 ÷ 0+008,00	40,50	40,50	40,50	ze skretami
0+008,00 ÷ 0+060,70	237,15	217,12	212,91	
<b>RAZEM</b>	<b>277,65</b>	<b>257,62</b>	<b>253,41</b>	



**Uwaga: powierzchnie obliczono wg obmiaru**



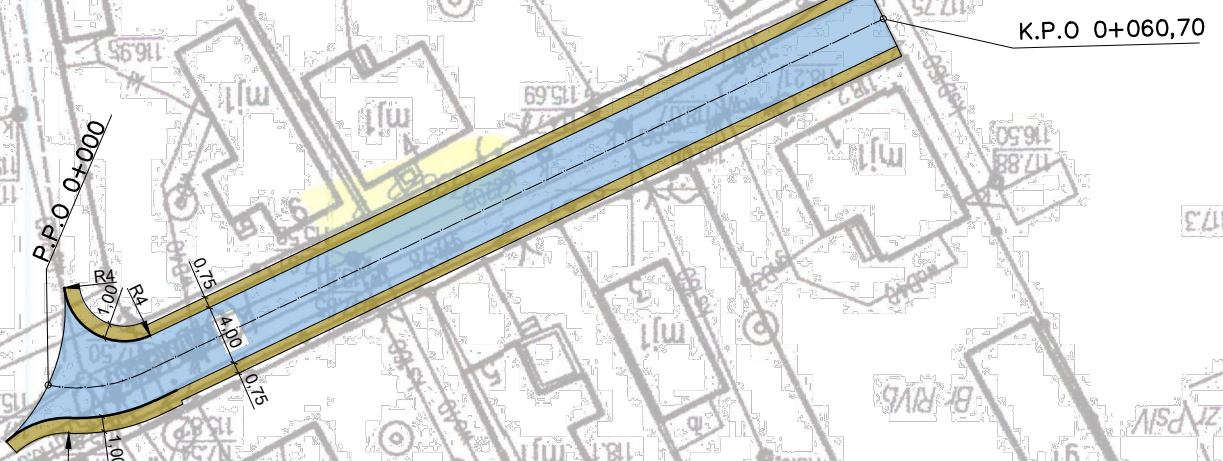
<b>F. H. U. MICHAŁ METERA</b>			
NR UMOWY:	NR ARCH:	RYS. NR: D-01	ARK. NR:
<b>MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ - NR 271292W W OSIECKU</b>			
PLAN ORIENTACYJNY			SKALA: 1:10 000
			DATA: 2024.05.22
SPORZĄDZIŁ:			
inż. Michał Metera: <small>Upr. do kier. rob. bud. bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ewid. MAZ/0173/WBD/16</small>			
.....			



**OZNACZENIA:**

Rodzaj urządzenia	Kolor oznaczenia na planie sytuacyjnym	
- jezdnia - nawierzchnia betonowo-asfaltowa	- niebieski	
- pobocze z kruszywa	- brąz	

Kąty-DP2745-Osieck



**F. H. U. MICHAŁ METERA**

NR UMOWY:	NR ARCH.:	RYŚ. NR:	<b>D-02</b>
-----------	-----------	----------	-------------

**DOKUMENTACJA TECHNICZNA PRZEBUDOWY  
DROGI GMINNEJ NR 271292W  
- ul. Kołbielska w m. Osiek**

**PLAN SYTUACYJNY -  
- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

SKALA:  
1:500  
DATA:  
2024.05.22

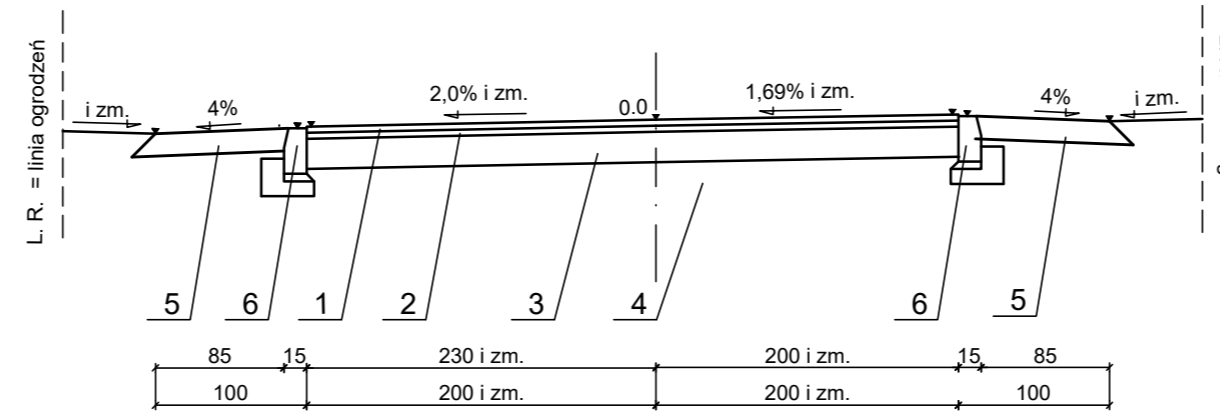
SPORZĄDZIŁ:	
inż. Michał Metera: <small>Upr. do kier. rob. bud. bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ewid. MAZ/0173/WBD/16</small>	

## UL. KOŁBIELSKA

### PRZEKRÓJ NR1 O.P.

km: 0+000,00 - 0+008,00

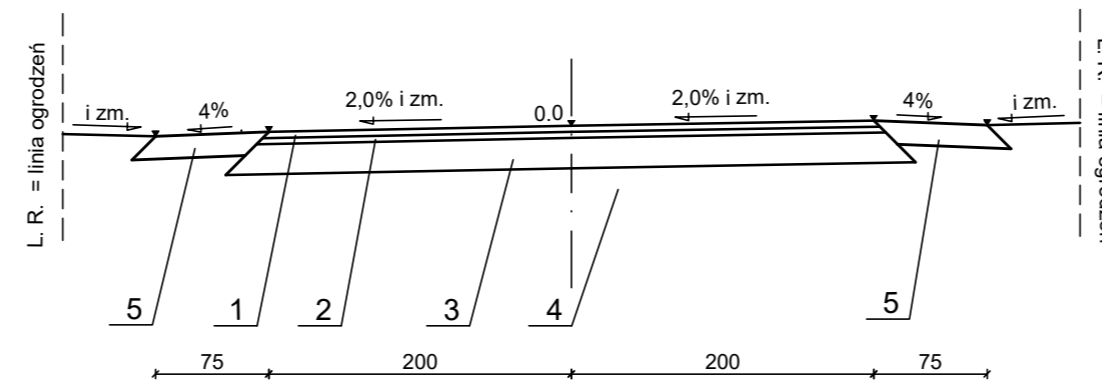
- rysunek odwzorowujący przekrój w km 0+006,40-
- szczegóły rys. D-04 /profil podłużny/



### PRZEKRÓJ NR2 O.P.

km: 0+008,00 - 0+017,00

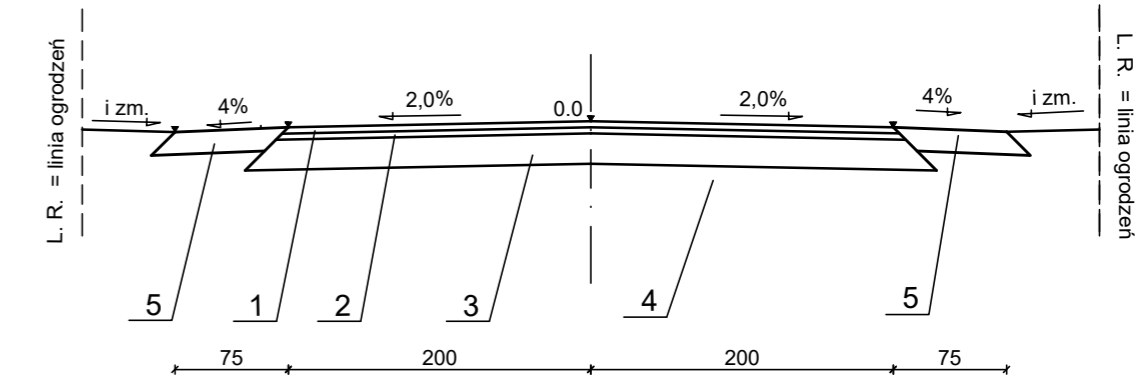
km: 0+036,10 - 0+056,40



### PRZEKRÓJ NR 3

km: 0+017,00 - 0+036,10

km: 0+036,10 - 0+060,70



### OZNACZENIA:

- 1 - nawierzchnia - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej - wg PN-EN 13108 - - gr. 4cm
- 2 - warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej - wg PN-EN 13108 - gr. 4cm
- 3 - podbudowa - kruszywo łamane stab. mech. 0-31,5 mm, C<sub>90/3</sub>, wg WT-4 2010 - dla ruchu KR 2 - grub. 20 cm
- 4 - istniejące podłoże gruntowe - G<sub>i</sub>; - przyjęto: - 0 + 000 - 0 + 060,7 - G<sub>1</sub>;
- 5 - pobocze gruntowe - kruszywo łamane stab. mech. 0-31,5 mm - grub. 15 cm
- 6 - krawężnik betonowy 15 x 30 cm odwrócony (opornik) na ławie bet. z oporem - - wz. KPED - 03.10 - beton C12/15

### UWAGI:

1. Na łączeniu nawierzchni drogi gminnej z powiatową należy zastosować siatkę wzmacniającą.
2. Łączenie nawierzchni należy uszczelnić taśmą topliwą.

**F. H. U. MICHAŁ METERA**

NR UMOWY:

NR ARCH.:

RYS. NR:

D-03

MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT  
BUDOWLANYCH PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ -  
- NR 271292W W OSIECKU

PRZEKROJE NORMALNE

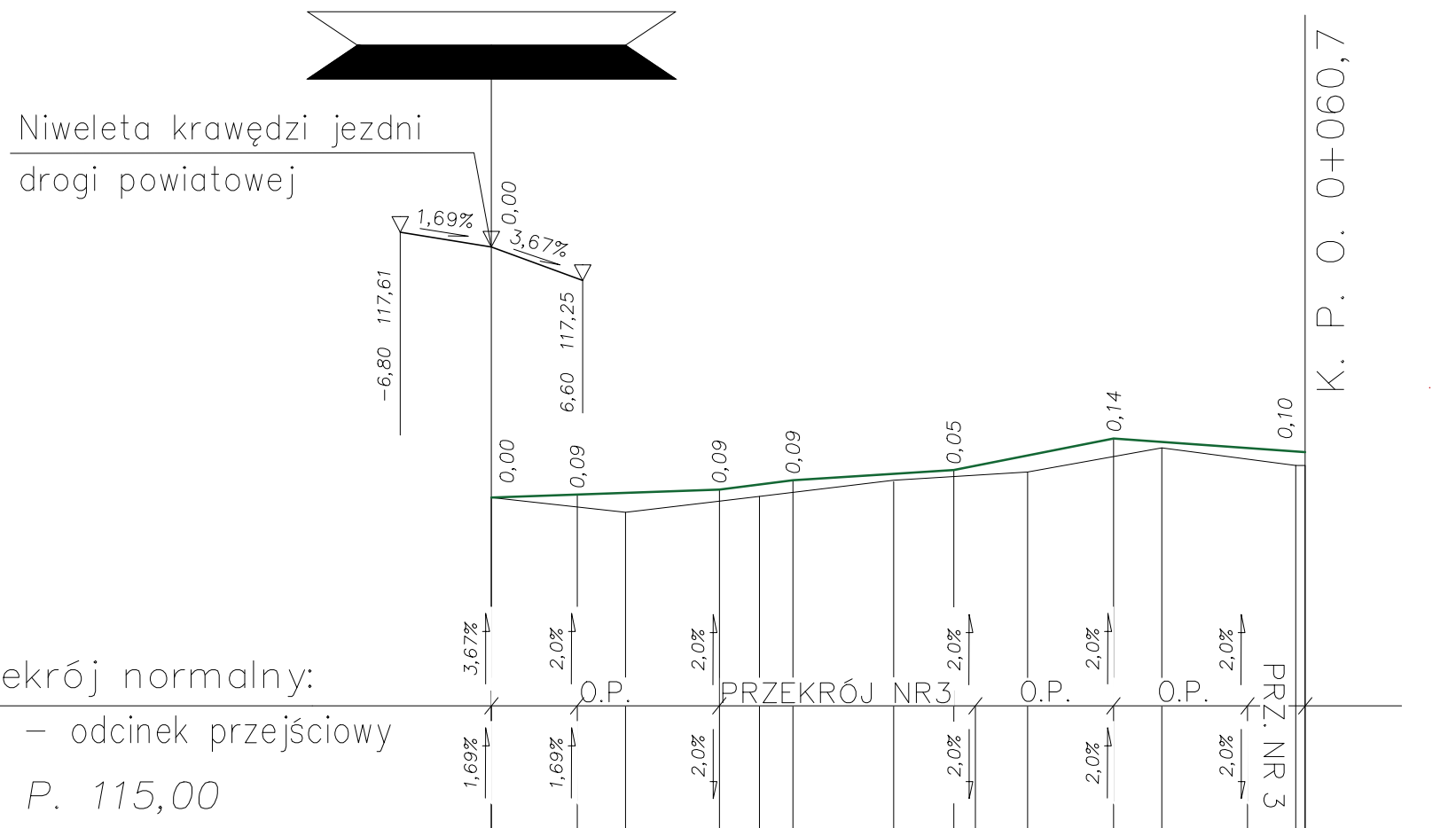
SKALA:  
1:50

DATA:  
2024.05.22

SPORZĄDZIŁ:

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

DP 2745W – Kąty – Zabieźki – Osieck



Rzędne niwelety:	117,50	117,52	117,56	117,63	117,71	117,94	117,84								
Pochylenia i łuki pionowe		0,0035 17,0	0,0127 5,5	0,0067 12,0	0,0193 11,9	0,0070 14,3									
Rzędne terenu:	117,50	117,39	117,51	117,62	117,69	117,87	117,74								
Odległości:		6,4	10,0	17,0	20,0	22,5	30,0	34,5	36,1	40,0	46,4	50,0	56,4	60,0	60,7
Pikietaż:	0+000														0+060,7

<b>F. H. U. MICHAŁ METERA</b>			
NR UMOWY:	NR ARCH:	RYS. NR: D-04	ARK. NR:
<b>MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ - NR 271292W W OSIECKU</b>			
SPORZĄDZIŁ:			SKALA: 1 : 500
inż. Michał Metera: <small>Upr. do kier. rob. bud. bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ewid. MAZ/0173/WBD/16</small>			DATA: 2024.05.22

PROFIL PODŁUŻNY