

WYKAZ ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH**I. Frezowanie istniejącej nawierzchni od 0 -3 cm -****1. Droga nr 270502W -**

- 0+003,0 ÷ 0+011,7 - rys. D-04 - 8,7 x 5,7 - 49,60 m²
- 0+520,1 ÷ 0+526,1 - rys. D-04 - 6,0 x (4,6+3,6)/2 - 24,60 m²

2. Skrzyżowanie /0+243,50/ -

- zjazd 0+008,0 ÷ 0+011,0 - 11,0 m²

3. Skrzyżowanie /0+243,50/ -

- zjazd dz. nr 1321 - 0+005,0 ÷ 0+008,0 - 11,0 m²
- zjazd dz. nr 1320 - 0+005,0 ÷ 0+008,0 - 14,0 m²

RAZEM - 110,2 m²

TABELA WYRÓWNANIA NAWIERZCHNI

Kilometraż		Szerokość	Różnica			cm	$(a+2c+b)/4$	Pow. przekr.	Śred. pow.	Długość odcinka	Objętość
km	m	m	a	c	b	m	m ²	m ²	m	m ³	
1		2	3			4	5	6	7	8	
0	+	3,00	7,64	-3,0	-3,0	-3,0	-0,0300	-0,2292			
									-0,1146	7	-0,80
0	+	10,00	5,54	0,0	0,0	0,0	0,0000	0			
									0,063	10	0,63
0	+	20,00	5,04	2,0	3,0	2,0	0,0250	0,126			
									0,1197	10	1,20
0	+	30,00	5,04	3,0	2,0	2,0	0,0225	0,1134			
									0,1008	10	1,01
0	+	40,00	5,04	1,0	2,0	2,0	0,0175	0,0882			
									0,0945	10	0,94
0	+	50,00	5,04	1,0	2,0	3,0	0,0200	0,1008			
									0,1827	10	1,83
0	+	60,00	5,04	7,0	6,0	2,0	0,0525	0,2646			
									0,2394	10	2,39
0	+	70,00	5,04	7,0	4,0	2,0	0,0425	0,2142			
									0,2142	10	2,14
0	+	80,00	5,04	6,0	5,0	1,0	0,0425	0,2142			
									0,2268	10	2,27
0	+	90,00	5,04	6,0	6,0	1,0	0,0475	0,2394			
									0,2016	10	2,02
0	+	100,00	5,04	3,0	3,0	4,0	0,0325	0,1638			
									0,1638	10	1,64
0	+	110,00	5,04	3,0	3,0	4,0	0,0325	0,1638			
									0,1701	4	0,73
0	+	114,30	5,04	3,0	3,0	5,0	0,0350	0,1764			
									0,168475	5	0,84
0	+	119,30	4,94	2,0	3,0	5,0	0,0325	0,16055			
									0,16055	1	0,11
0	+	120,00	4,94	2,0	3,0	5,0	0,0325	0,16055			
									0,1729	10	1,73
0	+	130,00	4,94	2,0	3,0	7,0	0,0375	0,18525			
									0,154375	10	1,54
0	+	140,00	4,94	3,0	2,0	3,0	0,0250	0,1235			
									0,1235	2	0,26
0	+	142,10	4,94	3,0	2,0	3,0	0,0250	0,1235			
									0,13105	5	0,66
0	+	147,10	5,04	3,0	2,0	4,0	0,0275	0,1386			
									0,1449	3	0,42
0	+	150,00	5,04	3,0	2,0	5,0	0,0300	0,1512			
									0,1575	10	1,57
0	+	160,00	5,04	5,0	3,0	2,0	0,0325	0,1638			
									0,1701	10	1,70
0	+	170,00	5,04	4,0	4,0	2,0	0,0350	0,1764			
									0,1827	7	1,30
0	+	177,10	5,04	5,0	4,0	2,0	0,0375	0,189			
									0,2079	3	0,60

0	+	180,00	5,04	6,0	5,0	2,0	0,0450	0,2268				
									0,2268	10	2,27	
0	+	190,00	5,04	6,0	5,0	2,0	0,0450	0,2268				
									0,2835	10	2,83	
0	+	200,00	5,04	7,0	9,0	2,0	0,0675	0,3402				
									0,315	1	0,38	
0	+	201,20	5,04	6,0	8,0	1,0	0,0575	0,2898				
									0,2142	9	1,88	
0	+	210,00	5,04	2,0	3,0	3,0	0,0275	0,1386				
									0,1449	10	1,45	
0	+	220,00	5,04	6,0	2,0	2,0	0,0300	0,1512				
									0,1575	7	1,07	
0	+	226,80	5,04	5,0	2,0	4,0	0,0325	0,1638				
									0,17535	10	1,75	
0	+	236,80	5,34	2,0	3,0	6,0	0,0350	0,1869				
									0,206925	3	0,66	
0	+	240,00	5,34	2,0	4,0	7,0	0,0425	0,22695				
									0,2403	4	0,84	
0	+	243,50	5,34	2,0	4,0	9,0	0,0475	0,25365				
									0,300375	7	1,95	
0	+	250,00	5,34	2,0	6,0	12,0	0,0650	0,3471				
									0,300375	7	2,19	
0	+	257,30	5,34	5,0	5,0	4,0	0,0475	0,25365				
									0,246525	10	2,47	
0	+	267,30	5,04	7,0	4,0	4,0	0,0475	0,2394				
									0,2268	3	0,61	
0	+	270,00	5,04	5,0	4,0	4,0	0,0425	0,2142				
									0,2583	5	1,37	
0	+	275,30	5,04	2,0	7,0	8,0	0,0600	0,3024				
									0,3339	5	1,57	
0	+	280,00	5,04	1,0	9,0	10,0	0,0725	0,3654				
									0,252	10	2,52	
0	+	290,00	5,04	2,0	3,0	3,0	0,0275	0,1386				
									0,1575	10	1,57	
0	+	300,00	5,04	1,0	3,0	7,0	0,0350	0,1764				
									0,2142	10	2,14	
0	+	310,00	5,04	2,0	4,0	10,0	0,0500	0,252				
									0,2772	10	2,77	
0	+	320,00	5,04	2,0	6,0	10,0	0,0600	0,3024				
									0,252	10	2,52	
0	+	330,00	5,04	2,0	4,0	6,0	0,0400	0,2016				
									0,189	10	1,89	
0	+	340,00	5,04	2,0	3,0	6,0	0,0350	0,1764				
									0,1638	10	1,64	
0	+	350,00	5,04	4,0	2,0	4,0	0,0300	0,1512				
									0,189	10	1,89	
0	+	360,00	5,04	2,0	4,0	8,0	0,0450	0,2268				
									0,1953	10	1,95	
0	+	370,00	5,04	2,0	3,0	5,0	0,0325	0,1638				
									0,1449	10	1,45	
0	+	380,00	5,04	2,0	2,0	4,0	0,0250	0,126				
									0,1512	10	1,51	
0	+	390,00	5,04	2,0	3,0	6,0	0,0350	0,1764				
									0,1701	10	1,70	

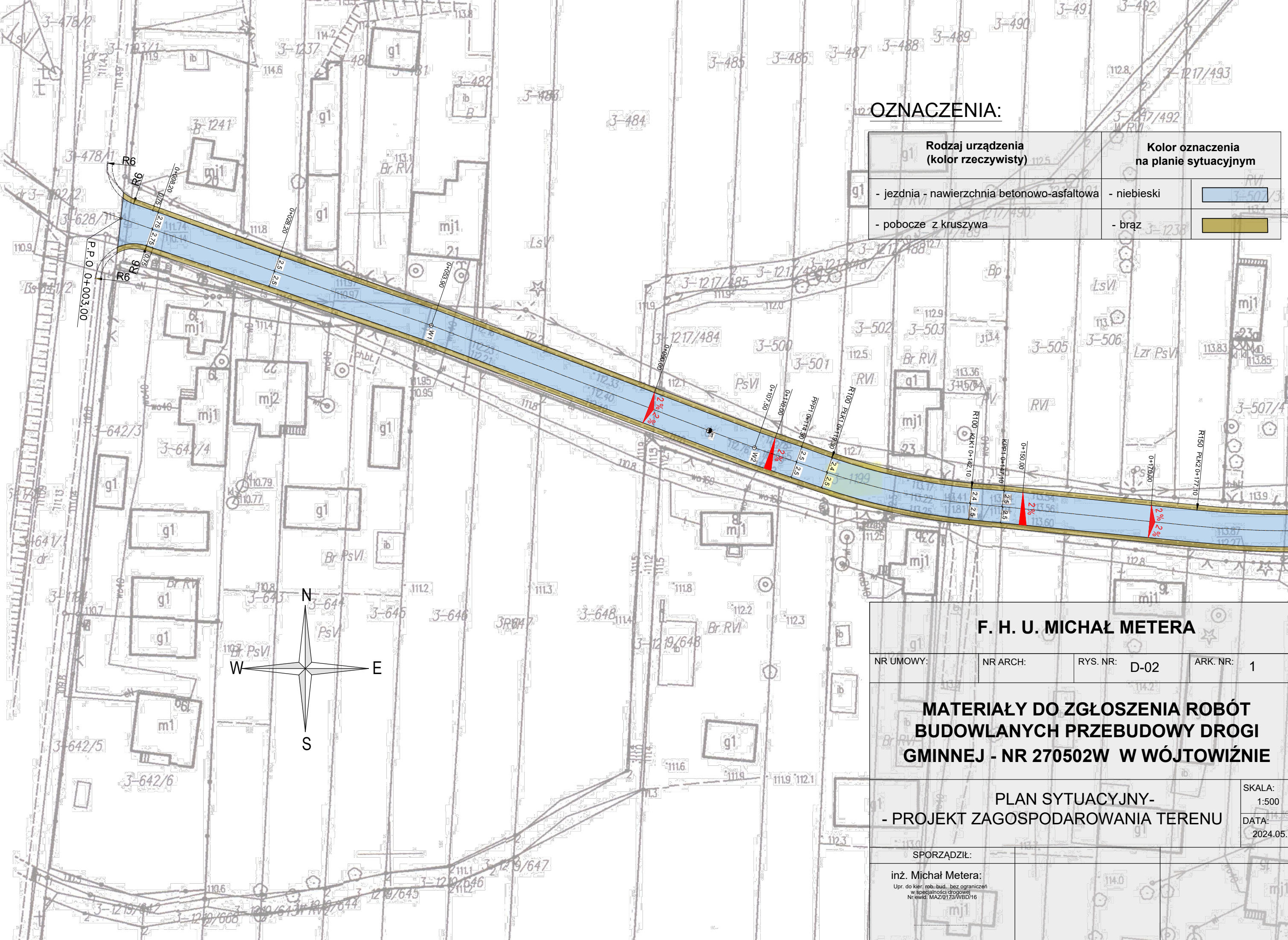
0	+	400,00	5,04	2,0	3,0	5,0	0,0325	0,1638			
									0,1386	10	1,39
0	+	410,00	5,04	2,0	2,0	3,0	0,0225	0,1134			
									0,1134	11	1,19
0	+	420,50	5,04	2,0	2,0	3,0	0,0225	0,1134			
									0,1323	10	1,26
0	+	430,00	5,04	2,0	3,0	4,0	0,0300	0,1512			
									0,1386	10	1,39
0	+	440,00	5,04	4,0	2,0	2,0	0,0250	0,126			
									0,1449	10	1,45
0	+	450,00	5,04	5,0	3,0	2,0	0,0325	0,1638			
									0,1386	10	1,39
0	+	460,00	5,04	3,0	2,0	2,0	0,0225	0,1134			
									0,1386	10	1,39
0	+	470,00	5,04	5,0	2,0	4,0	0,0325	0,1638			
									0,1764	10	1,76
0	+	480,00	5,04	3,0	5,0	2,0	0,0375	0,189			
									0,1827	10	1,90
0	+	490,40	5,04	2,0	5,0	2,0	0,0350	0,1764			
									0,195	10	1,95
0	+	500,40	5,34	4,0	2,0	8,0	0,0400	0,2136			
									0,193575	10	1,86
0	+	510,00	5,34	7,0	2,0	2,0	0,0325	0,17355			
									0,206925	6	1,26
0	+	516,10	5,34	8,0	2,0	6,0	0,0450	0,2403			
									0,06555	10	0,66
0	+	526,10	3,64	-3,0	-3,0	-3,0	-0,0300	-0,1092			
									RAZEM		93

WYKAZ NAWIERZCHNI

Lokalizacja	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - grub. 3cm (m ²)	UWAGI
1	2	3
I – droga nr 270502W		
0+003,00 ÷ 0+008,20	30,90	
0+008,20 ÷ 0+020,0	61,95	
0+020,0 ÷ 0+114,30	471,50	
0+114,30 ÷ 0+119,30	24,75	
0+119,30 ÷ 0+142,10	111,72	
0+142,10 ÷ 0+147,10	24,75	
0+147,10 ÷ 0+226,80	398,50	
0+226,80 ÷ 0+236,80	51,50	
0+236,80 ÷ 0+257,30	108,65	
0+257,30 ÷ 0+267,30	51,50	
0+267,30 ÷ 0+490,40	1115,50	
0+490,40 ÷ 0+500,40	51,50	
0+500,40 ÷ 0+516,10	83,21	
0+516,10 ÷ 0+526,10	44,50	2630,43
II – Skrzyżowanie /0+243,50/ - zjazd		
0+000,0 ÷ 0+011,0	59,80	grub. zmienna
III – Skrzyżowanie /0+509,50/ - zjazd do dz. 1320, 1321		
0+000,0 ÷ 0+008	81,90	grub. zmienna
RAZEM	2772,13	

OZNACZENIA:

Rodzaj urządzenia (kolor rzeczywisty)	Kolor oznaczenia na planie sytuacyjnym
g1 - jezdnia - nawierzchnia betonowo-asfaltowa	- niebieski
- pobocze z kruszywa	- brąz



F. H. U. MICHAŁ METERA

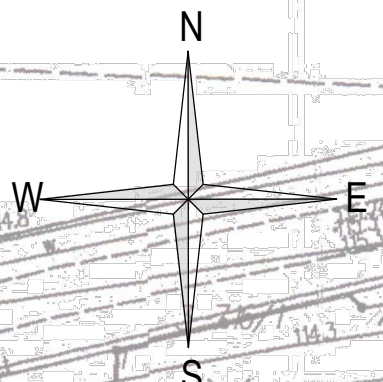
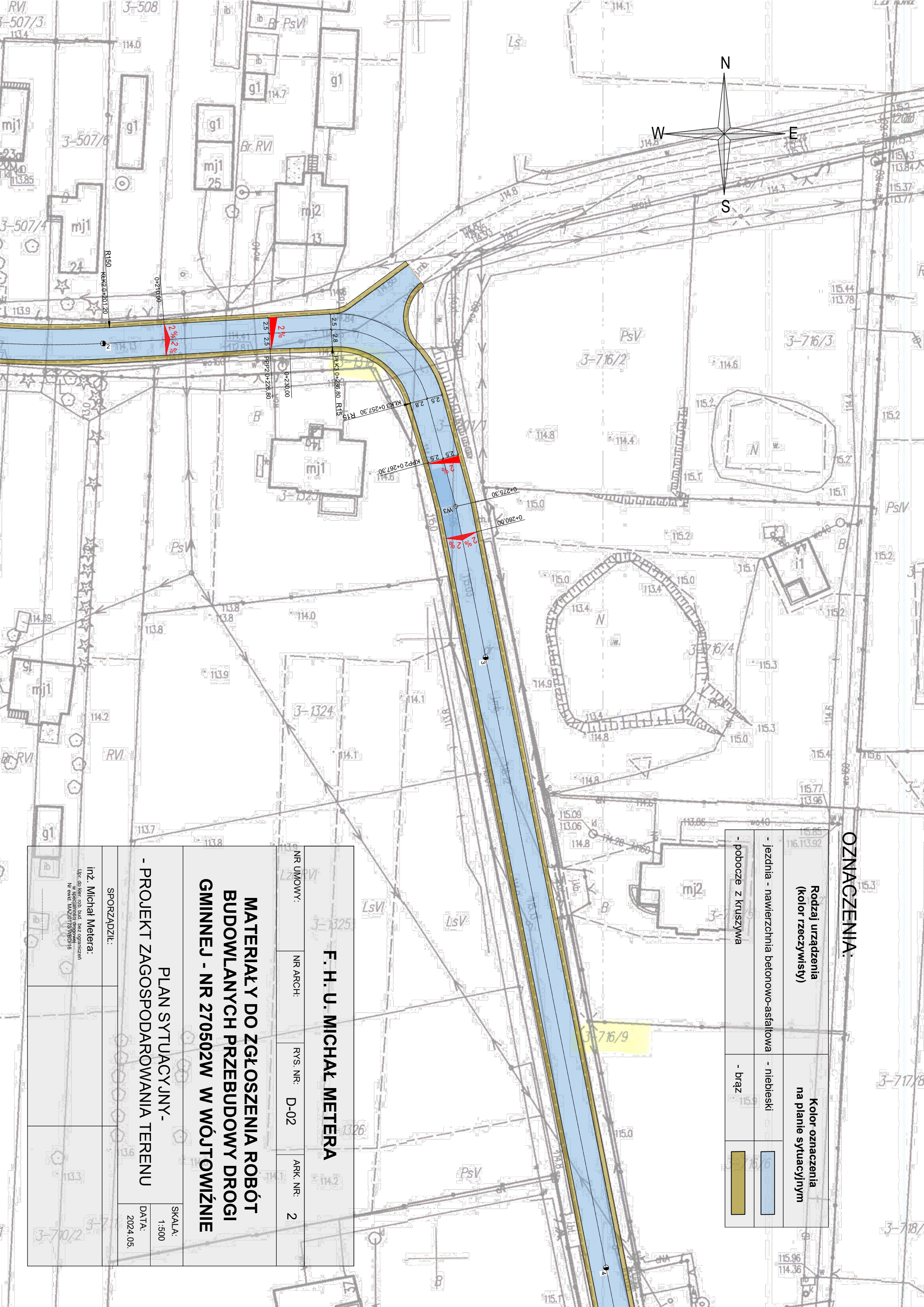
NR UMOWY: NR ARCH: RYS. NR: D-02 ARK. NR: 1

**MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT
BUDOWLANYCH PRZEBUDOWY DROGI
GMINNEJ - NR 270502W W WÓJTOWIŹNIE**

**PLAN SYTUACYJNY -
- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

SKALA:
1:500
DATA:
2024.05.

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



OZNACZENIA:

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

F. H. U. MICHAŁ METERA

NR UMOWY: NR ARCH: RYS. NR: D-02 ARK. NR: 2

**MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT
BUDOWLANYCH PRZEBUDOWY DRUGI
GMINNEJ - NR 270502W W WÓJTOWIŹNIE**

**PLAN SYTUACYJNY -
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

SPORZĄDZIŁ:

inż. Michał Metera.
Upr. do kier. rob. bud. bez ograniczeń
w specjalności drogowej
N ewid. INAZ20173WBUD/6

SKALA:
1:500

DATA:
2024.05.

OZNACZENIA:

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

F. H. U. MICHAŁ METERA

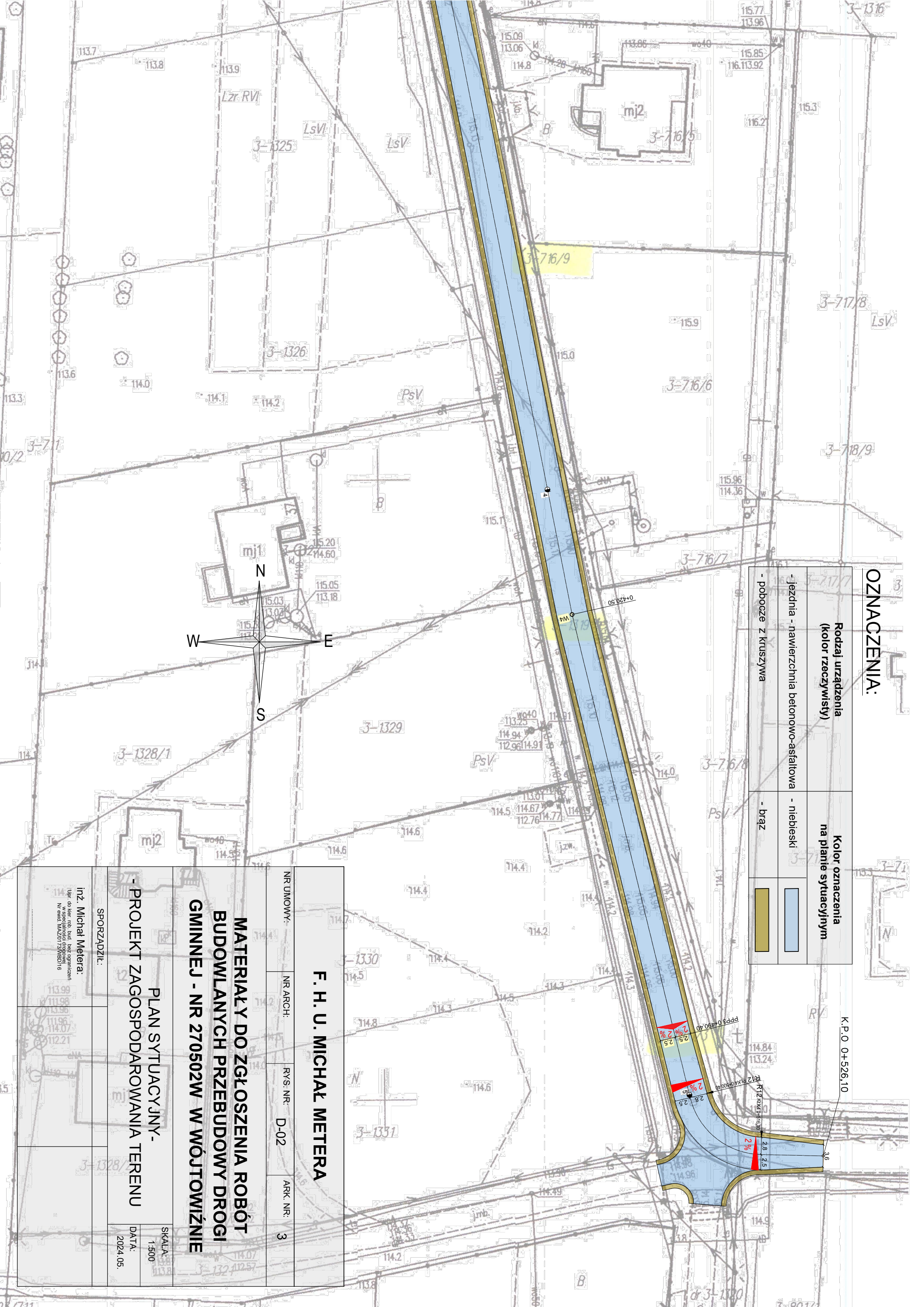
NR UMOWY:	NR ARCH:	RYS. NR:	ARK. NR:
	D-02		3

**MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT
BUDOWLANYCH PRZEBUDOWY DRUGI
GMINNEJ - NR 270502W W WÓJTOWIŹNIE**

PLAN SYTUACYJNY -
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA: 1:500
DATA: 2024.05

SPORZĄDZIŁ:
Inż. Michał Metera:
Upr. do prac rob. bud. bez ograniczeń
Nr ewid. MAZ0173WMBD/16



DP2747W – Osieck – Natolin – Stara Huta

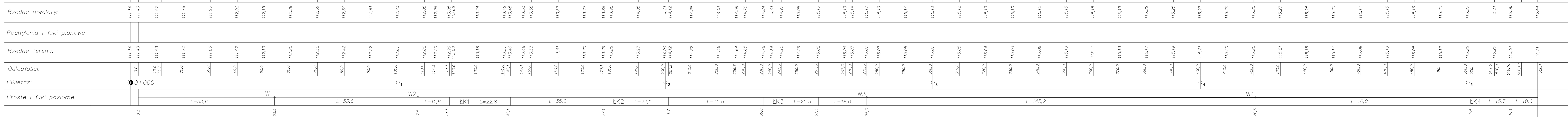
GÓRKI

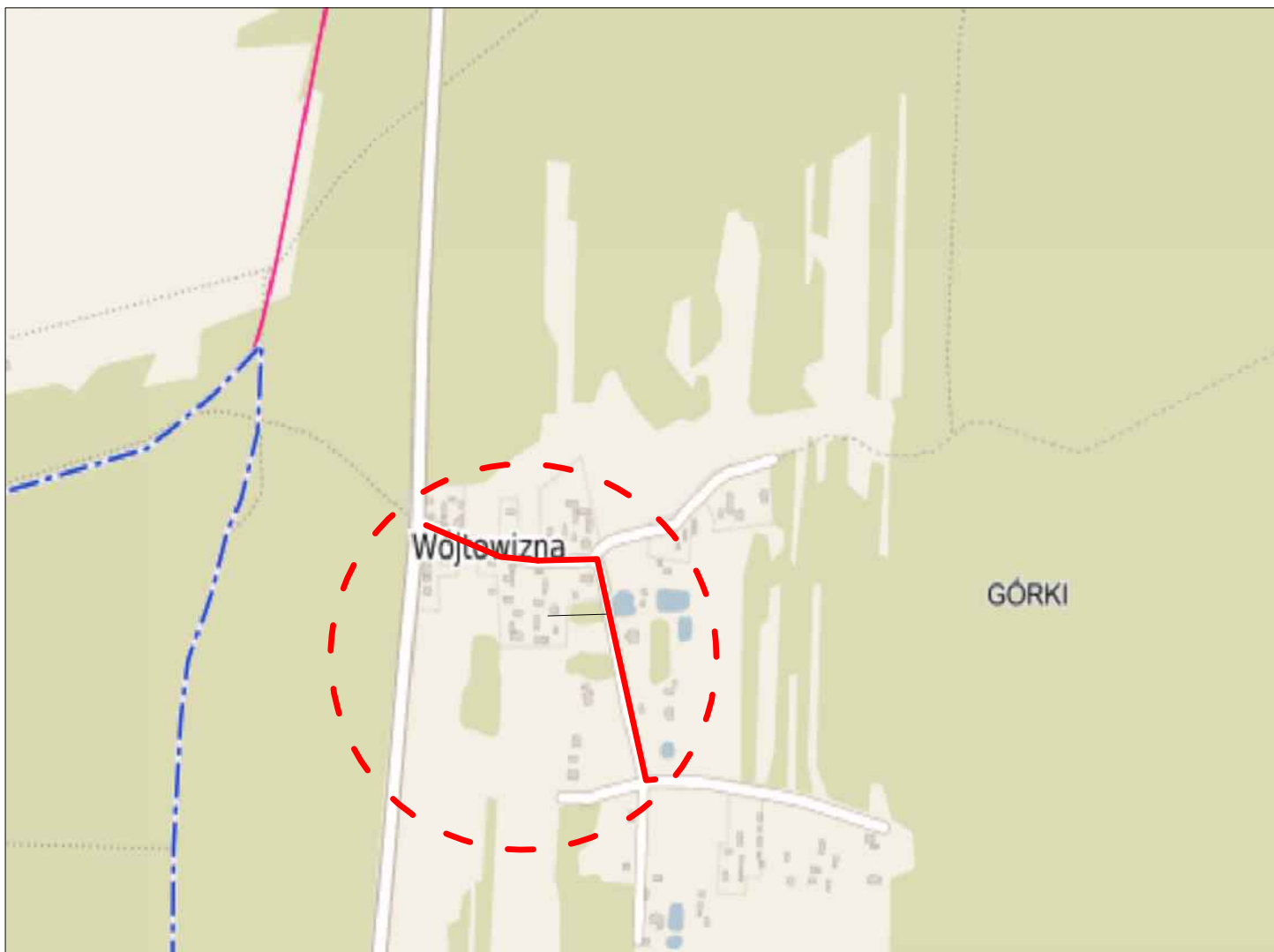
dz. nr 1321,1320

- frezowanie
- wyrównanie

Przekrój normalny:
O. P. – odcinek przejściowy
P. P. 1079,00

F. H. U. MICHAŁ METERA			
NR UMOWY:	NR ARCH:	RYS. NR: D-04	ARK. NR:
MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ - NR 270502W W WÓJTOWIŹNIE			
PROFIL PODŁUŻNY			SKALA: 1:500
			DATA: 2024.05.13
SPORZĄDZIŁ:			
inż. Michał Metera <small>inż. Michał Metera ul. Kościuszki 10, 26-600 Żyrardów tel. 71 73 11 11 11</small>			





F. H. U. MICHAŁ METERA

NR UMOWY:

NR ARCH:

RYS. NR: D-01

ARK. NR:

MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ - NR 270502W W WÓJTOWIŹNIE

PLAN ORIENTACYJNY

SKALA:
1:10 000

DATA:
2024.05.13

SPORZĄDZIŁ:

inż. Michał Metera:

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

.....