

W - 7 WCOO
E = 5547667.987m
N = 6002582.813m
alfa = 10.9051 GRAD
T1=4.29m T2=4.29m
L1 L=8.56m R=50.00m

W - 9 WCOO
E = 5547653.219m
N = 6002597.270m
alfa = 100.7577 GRAD
T1=2.02m T2=2.02m
L1 L=3.17m R=2.00m

W - 10 WCOO
E = 5547654.007m
N = 6002783.528m
alfa = 15.9404 GRAD
T1=18.88m T2=18.88m
L1 L=37.56m R=150.00m

W - 11 WCOO
E = 5547689.431m
N = 6002919.832m
alfa = 12.6562 GRAD
T1=24.93m T2=24.93m
L1 L=48.70m R=250.00m

W - 8 WCOO
E = 5547667.694m
N = 6002597.381m
alfa = -98.2061 GRAD
T1=1.98m T2=1.98m
L1 L=3.12m R=-2.00m

STAROSTA KOŁOBRZESKI

Dokumentacja projektowa nr
GN.6630.50.2022.JT
była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
w dniach **20.06.2022 r. - 05.08.2022 r.**

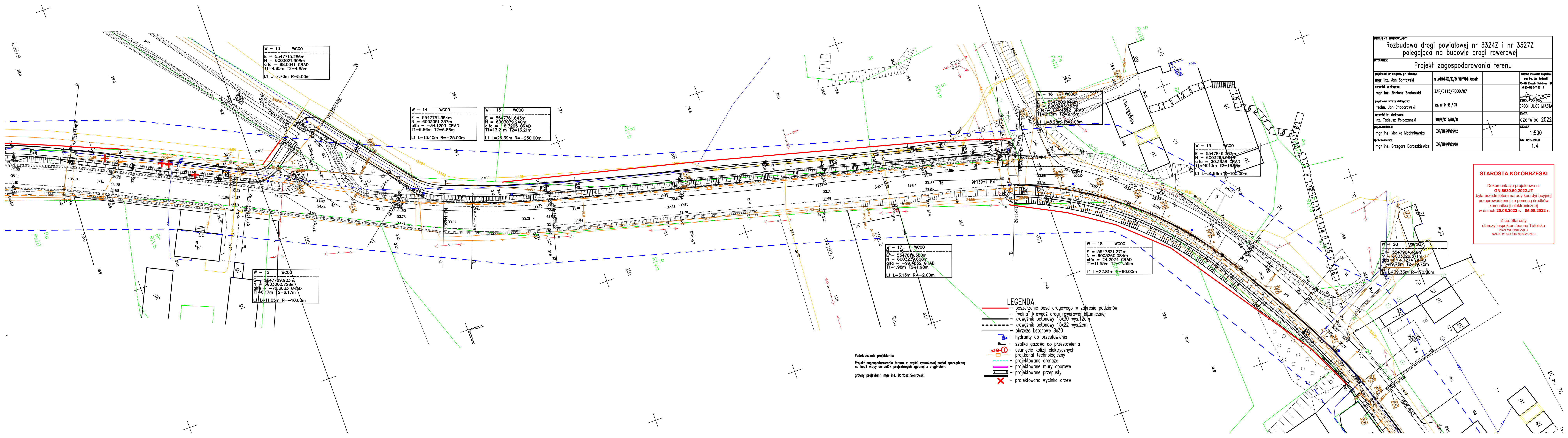
Z up. Starosty
starszy inspektor Joanna Tafelska
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ

- LEGENDA**
- poszerzenie pasa drogowego w zakresie podziałów
 - "wolna" krawędź drogi rowerowej bitumicznej
 - krawężnik betonowy 15x30 wys.12cm
 - krawężnik betonowy 15x22 wys.12cm
 - obrzeże betonowe 8x30
 - hydranty do przestawienia
 - szafka gazowa do przestawienia
 - usunięcie kolizji elektrycznych
 - proj.kanal technologiczny
 - projektowane drenáže
 - projektowane mury oporowe
 - projektowane przepusty
 - projektowana wycinka drzew

Podpisanie projektanta:
Projekt zagospodarowania terenu w części rysunkowej został sporządzony
na kopii mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem.

główny projektant: mgr inż. Bartosz Sontowski

PROJEKT BUDOWLANY			
Rozbudowa drogi powiatowej nr 3324Z i nr 3327Z polegająca na budowie drogi rowerowej			
Projekt zagospodarowania terenu			
RYSUNEK			
projektował inż. drogowy, pr. wiodący: mgr inż. Jan Sontowski	nr A/70/2020/A0/04 WOPPING Kozanin	Autorek Projektu Wykonawcy: mgr inż. Jan Sontowski	70-644 Kozanin Górnolęśny 25 14.00-14.00 347 22 15
opracował inż. drogowy: mgr inż. Bartosz Sontowski	ZAP/0115/P00D/07	mgr inż. Jan Sontowski	70-644 Kozanin Górnolęśny 25 14.00-14.00 347 22 15
projektował inżynier elektryczny: techn. Jan Chodorowski	upr. nr KN 95 / 75	mgr inż. Jan Sontowski	70-644 Kozanin Górnolęśny 25 14.00-14.00 347 22 15
opracował inż. elektryczny: inż. Tadeusz Poloczański	UM/N/7210/100/07	mgr inż. Jan Sontowski	70-644 Kozanin Górnolęśny 25 14.00-14.00 347 22 15
projektował inżynier elektryczny: mgr inż. Monika Machniewska	ZAP/0103/PW05/12	mgr inż. Jan Sontowski	70-644 Kozanin Górnolęśny 25 14.00-14.00 347 22 15
opracował inżynier elektryczny: mgr inż. Grzegorz Doraszewicz	ZAP/0108/PW05/08	mgr inż. Jan Sontowski	70-644 Kozanin Górnolęśny 25 14.00-14.00 347 22 15
DATA		czerwiec 2022	
SKALA		1:500	
NR RYSUNKU		1.3	



W - 13 WCO0
E = 5547715.286m
N = 6003021.908m
alfa = 98.0341 GRAD
T1=4.85m T2=4.85m
L1 L=7.70m R=5.00m

W - 14 WCO0
E = 5547751.354m
N = 6003051.237m
alfa = -34.1203 GRAD
T1=6.86m T2=6.86m
L1 L=13.40m R=-25.00m

W - 15 WCO0
E = 5547761.643m
N = 6003079.240m
alfa = -6.7205 GRAD
T1=13.21m T2=13.21m
L1 L=25.39m R=-250.00m

W - 16 WCO0
E = 5547802.946m
N = 6003043.353m
alfa = 104.4552 GRAD
T1=2.15m T2=2.15m
L1 L=3.28m R=2.00m

W - 19 WCO0
E = 5547849.333m
N = 6003293.041m
alfa = 20.3638 GRAD
T1=16.13m T2=16.13m
L1 L=31.99m R=100.00m

W - 17 WCO0
E = 5547814.380m
N = 6003239.608m
alfa = -99.4652 GRAD
T1=1.98m T2=1.98m
L1 L=3.13m R=-2.00m

W - 18 WCO0
E = 5547821.271m
N = 6003260.084m
alfa = 24.2074 GRAD
T1=11.55m T2=11.55m
L1 L=22.81m R=60.00m

W - 20 WCO0
E = 5547904.456m
N = 6003326.571m
alfa = 14.7274 GRAD
T1=19.75m T2=19.75m
L1 L=39.33m R=170.00m

W - 12 WCO0
E = 5547729.923m
N = 6003002.728m
alfa = -70.3633 GRAD
T1=6.17m T2=6.17m
L1 L=11.05m R=-10.00m

- LEGENDA**
- poszerzenie pasa drogowego w zakresie podziałów
 - wolna krawężnik drogi rowerowej białymalcznej
 - krawężnik betonowy 15x30 wys.12cm
 - krawężnik betonowy 15x22 wys.2cm
 - obrzeże betonowe 8x30
 - hydranty do przestawienia
 - szafka gazowa do przestawienia
 - usunięcie kolizji elektrycznych
 - proj.kanal technologiczny
 - projektowane drenaze
 - projektowane mury oporowe
 - projektowane przepusty
 - projektowana wycinka drzew

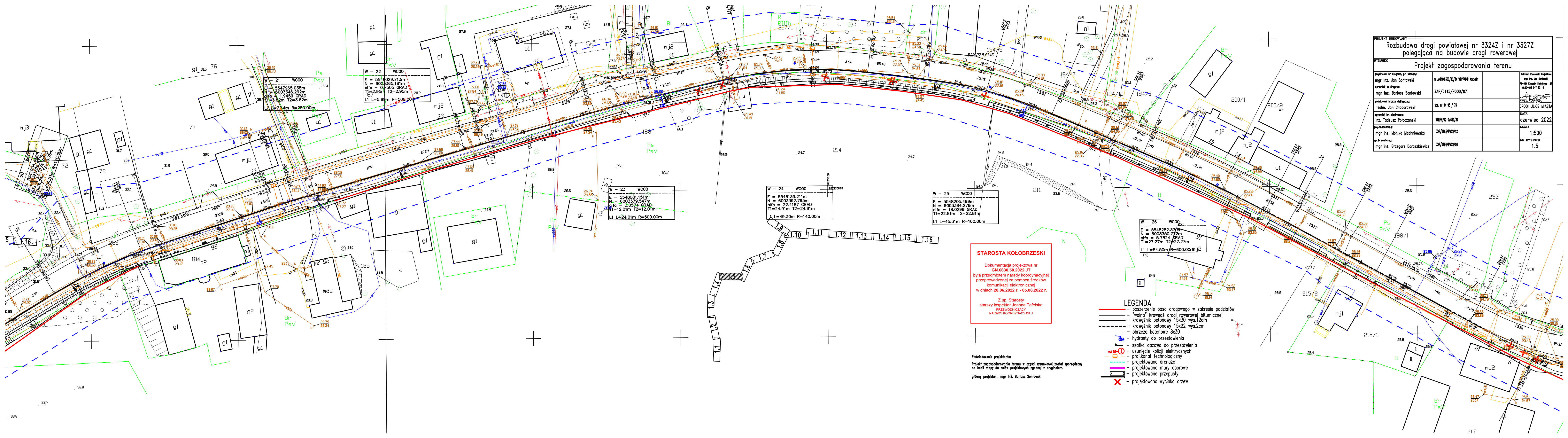
Poświadczenie projektanta:
Projekt zagospodarowania terenu w części rysunkowej został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem.
główny projektant: mgr inż. Bartosz Sontowski

PROJEKT BUDOWLANY			
Rozbudowa drogi powiatowej nr 3324Z i nr 3327Z polegająca na budowie drogi rowerowej			
RYSUNEK			
Projekt zagospodarowania terenu			
projektował inż. drogowy, pr. wiodący: mgr inż. Jan Sontowski	nr A/78/2000/40/04 WOPPANS Kozalin		Autorizacja Projektanta mgr inż. Jan Sontowski 79-644 Kozalin Sontowski 27 M.0-0-040 347 32 15
opracował inż. drogowy: mgr inż. Bartosz Sontowski	ZAP/0115/P000/07		
projektował branża elektryczna: techn. Jan Chodorowski	upr. nr KN 85 / 75		DROGI ULICE MIASTA
opracował inż. elektryczna: inż. Tadeusz Poloczański	UW/N/7210/088/07		DATA czerwiec 2022
proj.br.automatyzacja: mgr inż. Monika Machniewska	ZAP/0105/PW05/12		SKALA 1:500
proj.br.automatyzacja: mgr inż. Grzegorz Daroszkiewicz	ZAP/0106/PW05/08		NR RYSUNKU 1.4

STAROSTA KOŁOBZESKI

Dokumentacja projektowa nr
GN.6630.50.2022.JT
była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
w dniach 20.06.2022 r. - 05.08.2022 r.

Z up. Starosty
starszy inspektor Joanna Tafelska
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ



PROJEKT BUDOWLANY			
Rozbudowa drogi powiatowej nr 3324Z i nr 3327Z polegająca na budowie drogi rowerowej			
Projekt zagospodarowania terenu			
RYSUNEK			
projektował br. drogowy, pr. widoczny: mgr inż. Jan Sontowski	nr A/79/2000/40/04 WOPANB Kaszalin	Autorka Posiadacza Projektu: mgr inż. Jan Sontowski 79-644 Kaszalin, Sontowski 27 tel. (94) 347 32 15	
opracował br. drogowy: mgr inż. Bartosz Sontowski	ZAP/0115/P00D/07	DROGI ULICE MIASTA	
projektował branża elektryczna: techn. Jan Chodorowski	upr. nr KN 95 / 75	DATA	
opracował br. elektryczny: inż. Tadeusz Poloczański	UW/N/7210/08/07	czerwiec 2022	
proj.br. architektura: mgr inż. Monika Machniewska	ZAP/0105/PW05/12	SKALA	
opracował architektura: mgr inż. Grzegorz Daroszkiewicz	ZAP/0108/PW05/08	NR RYSUNKU	
		1:500	
		1.5	

STAROSTA KOŁOBRZESKI

Dokumentacja projektowa nr
GN.6630.50.2022.JT
była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
w dniach **20.06.2022 r. - 05.08.2022 r.**

Z up. Starosty
starszy inspektor Joanna Tafelska
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ

Poswiadczenie projektanta:
Projekt zagospodarowania terenu w części rysunkowej został sporządzony
na kopii mapy do całości projektowych zgodnej z oryginałem.

główny projektant: mgr inż. Bartosz Sontowski

- LEGENDA**
- poszerzenie pasa drogowego w zakresie podziałów
 - wolna krawędź drogi rowerowej bitumicznej
 - krawężnik betonowy 15x30 wys.12cm
 - krawężnik betonowy 15x22 wys.2cm
 - obrzeże betonowe 8x30
 - hydranty do przestawienia
 - szafla gazowa do przestawienia
 - usunięcie kolizji elektrycznych
 - proj.kanał technologiczny
 - projektowane drenáže
 - projektowane mury oporowe
 - projektowane przepusty
 - projektowana wycinka drzew

W - 24 WCOO
E = 5548139.211m
N = 6003392.795m
alfa = 22.4187 GRAD
T1=24.91m T2=24.91m
L1 L=49.30m R=140.00m

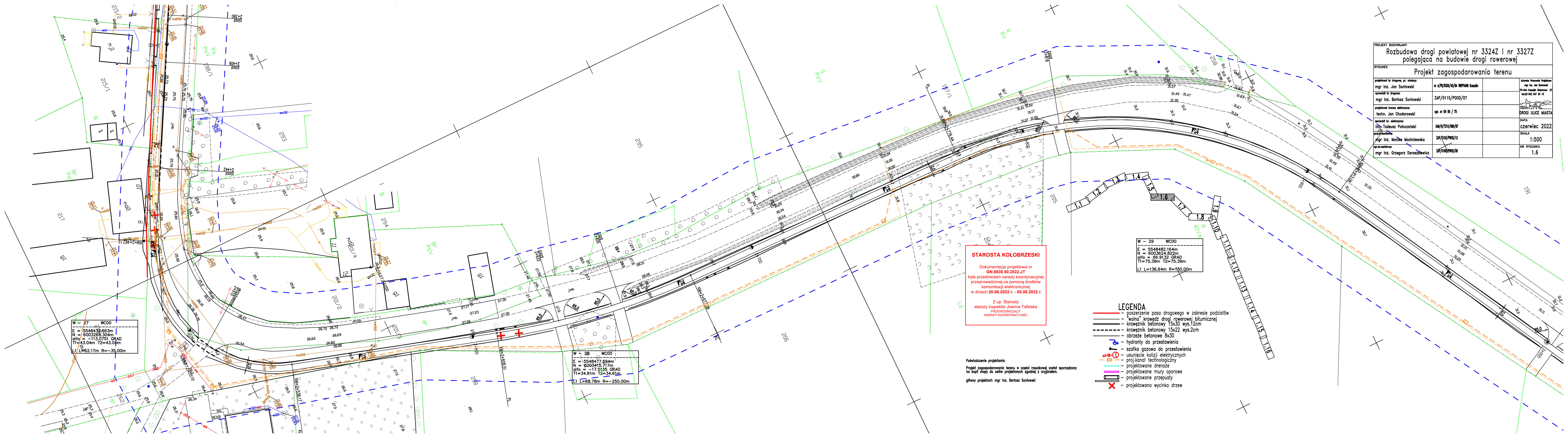
W - 25 WCOO
E = 5548205.499m
N = 6003384.276m
alfa = 18.0296 GRAD
T1=22.81m T2=22.81m
L1 L=45.31m R=160.00m


W - 26 WCOO
E = 5548282.370m
N = 6003350.72m
alfa = 5.7824 GRAD
T1=27.27m T2=27.27m
L1 L=54.50m R=600.00m

W - 21 WCOO
E = 5547965.038m
N = 6003346.292m
alfa = 1.9459 GRAD
T1=3.82m T2=3.82m
L1 L=7.84m R=250.00m

W - 22 WCOO
E = 5548029.713m
N = 6003365.181m
alfa = 0.7505 GRAD
T1=2.95m T2=2.95m
L1 L=5.89m R=500.00m

W - 23 WCOO
E = 5548081.151m
N = 6003379.547m
alfa = 3.0574 GRAD
T1=12.01m T2=12.01m
L1 L=24.01m R=500.00m



PROJEKT BUDOWLANY			
Rozbudowa drogi powiatowej nr 3324Z i nr 3327Z polegająca na budowie drogi rowerowej			
RYSUNEK			
Projekt zagospodarowania terenu			
projektował br. drogowy: mgr inż. Jan Sontowski	nr A/79/2300/40/04 WOPPiNG Kozanin	Autorka Posiadania Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 79-644 Kozanin, Sopotnia 27 tel. 0-94 347 32 15	
opracował br. drogowy: mgr inż. Bartosz Sontowski	ZAP/0115/POOD/07	 DROGI ULICE MIASTA	
projektował branża elektryczna: techn. Jan Chodorowski	upr. nr KN 05 / 75	DATA	
opracował br. elektryczny: inż. Tadeusz Poloczanski	UW/N/7210/08/07	czerwiec 2022	
projektował branża inżynierska: mgr inż. Monika Machniewska	ZAP/0103/PWOS/12	SKALA	
oprac. inżynierska: mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz	ZAP/0103/PWOS/08	1:500	
		NR RYSUNKU	
		1.6	

STAROSTA KOŁOBZESKI

Dokumentacja projektowa nr
GN.6630.50.2022.JT
była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
w dniach **20.06.2022 r. - 05.08.2022 r.**

Z up. Starosty
starszy inspektor Joanna Tafelska
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ

Poswiadczenie projektanta:
Projekt zagospodarowania terenu w części rysunkowej został sporządzony
na kopii mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem.

główny projektant: mgr inż. Bartosz Sontowski

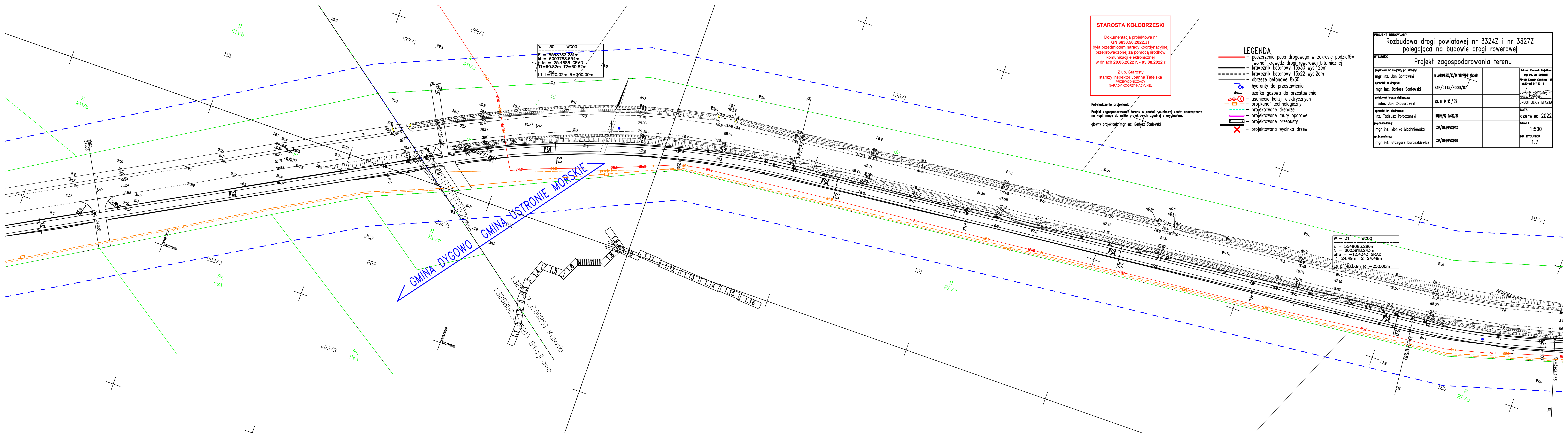
LEGENDA

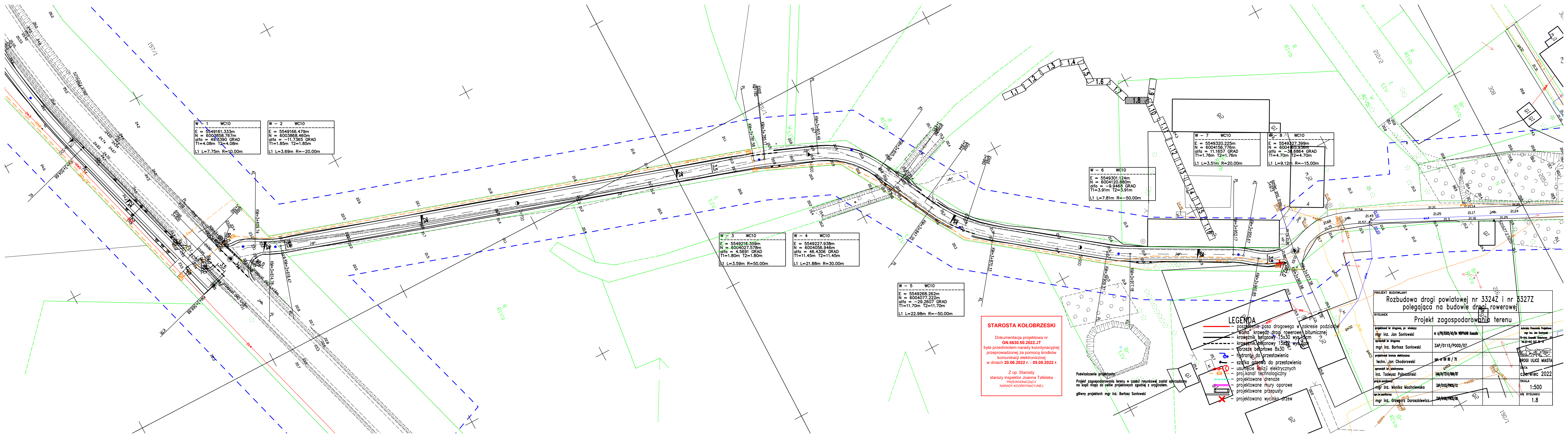
- poszerzenie pasa drogowego w zakresie podziałów
- "wolna" krawędź drogi rowerowej bitumicznej
- krawężnik betonowy 15x30 wys.12cm
- krawężnik betonowy 15x22 wys.2cm
- obrzeże betonowe 8x30
- hydranty do przestawienia
- szafka gazowa do przestawienia
- usunięcie kolizji elektrycznych
- proj.kanal technologiczny
- projektowane drenaze
- projektowane mury oporowe
- projektowane przepusty
- projektowana wycinka drzew

W - 29 WC00
E = 5548482.164m
N = 6003624.822m
alfa = 66.9132 GRAD
T1=75.39m T2=75.39m
L1 L=136.64m R=130.00m

W - 28 WC00
E = 5548477.694m
N = 6003415.717m
alfa = -17.5135 GRAD
T1=34.61m T2=34.61m
L1 L=68.78m R=-250.00m

W - 27 WC00
E = 5548430.663m
N = 6003268.304m
alfa = -113.0751 GRAD
T1=43.04m T2=43.04m
L1 L=62.17m R=-35.00m





W - 1 WC10
E = 5549161.333m
N = 6003858.767m
alfa = 49.5390 GRAD
T1=4.08m T2=4.08m
L1 L=7.75m R=10.00m

W - 2 WC10
E = 5549166.479m
N = 6003868.460m
alfa = -11.7365 GRAD
T1=1.85m T2=1.85m
L1 L=3.69m R=-20.00m

W - 3 WC10
E = 5549216.359m
N = 6004027.578m
alfa = 4.5691 GRAD
T1=1.80m T2=1.80m
L1 L=3.59m R=50.00m

W - 4 WC10
E = 5549227.938m
N = 6004056.946m
alfa = 46.4306 GRAD
T1=11.45m T2=11.45m
L1 L=21.88m R=30.00m

W - 5 WC10
E = 5549268.262m
N = 6004077.222m
alfa = -29.2607 GRAD
T1=11.70m T2=11.70m
L1 L=22.98m R=-50.00m

W - 6 WC10
E = 5549301.124m
N = 6004120.880m
alfa = -9.9468 GRAD
T1=3.91m T2=3.91m
L1 L=7.81m R=-50.00m

W - 7 WC10
E = 5549320.225m
N = 6004156.776m
alfa = 11.1657 GRAD
T1=1.76m T2=1.76m
L1 L=3.51m R=20.00m

W - 8 WC10
E = 5549327.399m
N = 6004165.936m
alfa = -38.6864 GRAD
T1=4.70m T2=4.70m
L1 L=9.12m R=-15.00m

STAROSTA KOŁOBRZESKI

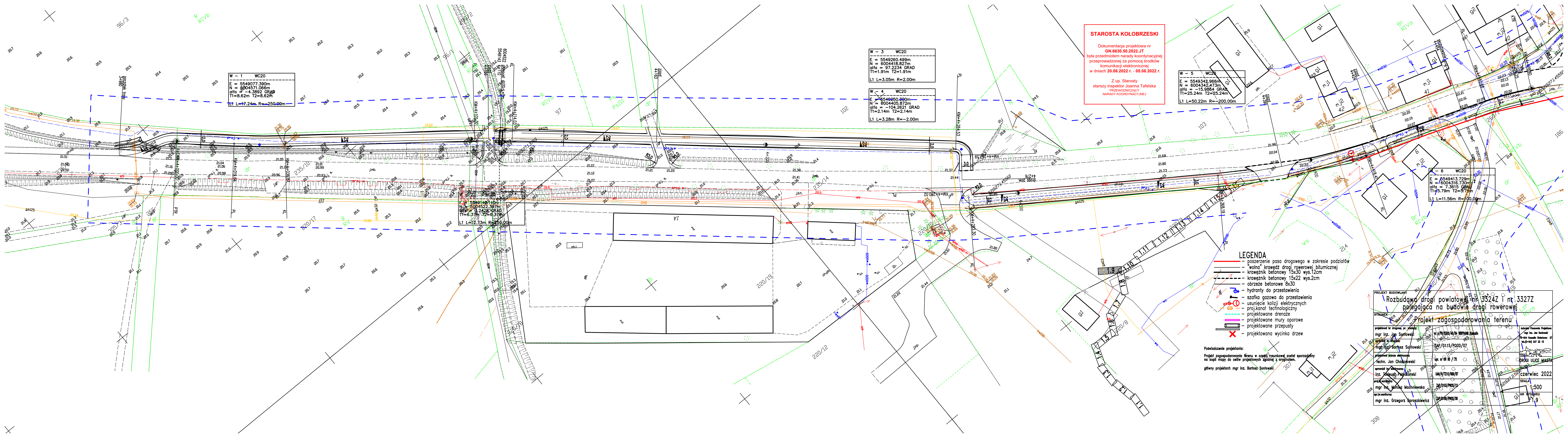
Dokumentacja projektowa nr
GN.6630.50.2022.JT
była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
w dniach **20.06.2022 r. - 05.08.2022 r.**

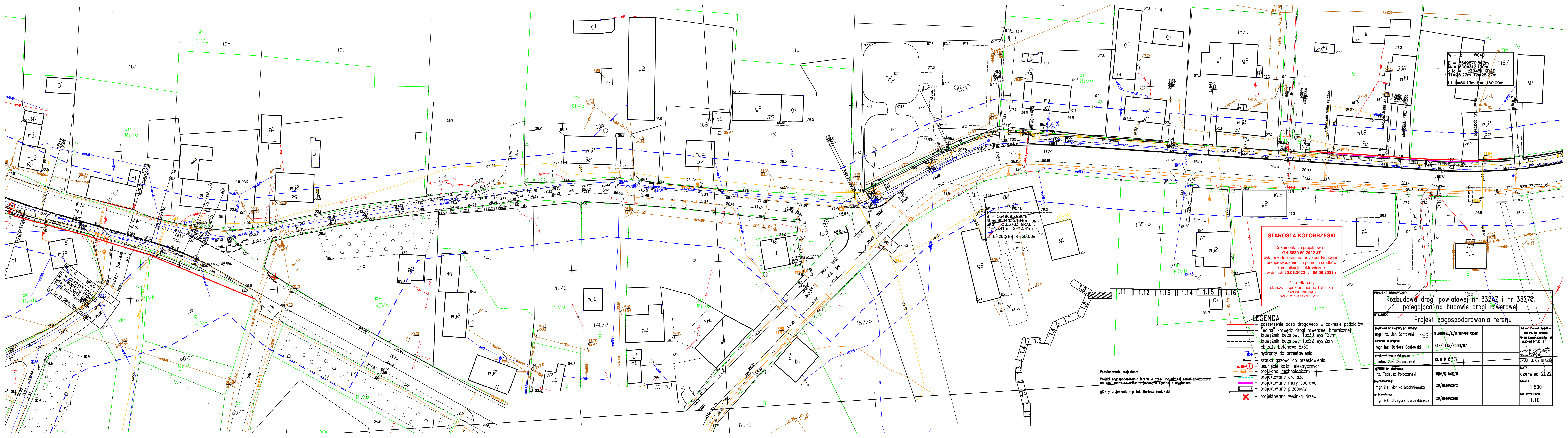
Z up. Starosty
starszy inspektor Joanna Tafelska
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ

Poświadczenie projektanta
Projekt zagospodarowania terenu w części rysunkowej został sporządzony
na kopii mapy do celów projektowych zgodnie z oryginałem.
główny projektant: mgr inż. Bartosz Sontowski

- LEGENDA**
- poszerzenie pasa drogowego w zakresie podziałów
 - wolna krawędź drogi rowerowej bitumicznej
 - krawężnik betonowy 15x30 wys. 12cm
 - krawężnik betonowy 15x30 wys. 12cm
 - porzeże betonowe 8x30
 - hydranty do przestawienia
 - sztaka gazowa do przestawienia
 - usunięcie instalacji elektrycznych
 - projekt kanału technologicznego
 - projektowane dreny
 - projektowane mury oporowe
 - projektowane przepusty
 - projektowana wycinka drzew

PROJEKT BUDOWLANY				
Rozbudowa drogi powiatowej nr 3324Z i nr 8327Z				
polegająca na budowie drogi rowerowej				
Projekt zagospodarowania terenu				
rysunek				
projektował inż. drogowy, pr. wiodący:	mgr inż. Jan Sontowski	nr A/79/200/10/04 WOPPING Kozanin	Autorka Projektu	mgr inż. Jan Sontowski
opracował inż. drogowy:	mgr inż. Bartosz Sontowski	ZAP/0115/POOD/07	75-644 Kozanin	75-644 Kozanin
projektował branża elektryczna:	techn. Jan Chodorowski	Wzr. nr 10 95 / 75	DATA	czerwiec 2022
opracował inż. elektryczny:	inż. Tadeusz Polowinski	LUN/17210/100/07	SKALA	1:500
projektował inżynier:	mgr inż. Monika Machniewska	ZAP/0103/PWS/12	NR RYSUNKU	1.8
opracował inżynier:	mgr inż. Grzegorz Doraszewicz	ZAP/0106/PWS/08		





STAROSTA KOŁOBRZESKI

Dokumentacja projektowa nr
GN.6630.50.2022.JT
była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
w dniach **20.06.2022 r. - 05.08.2022 r.**

Z up. Starosty
starszy inspektor Joanna Tafelska
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ

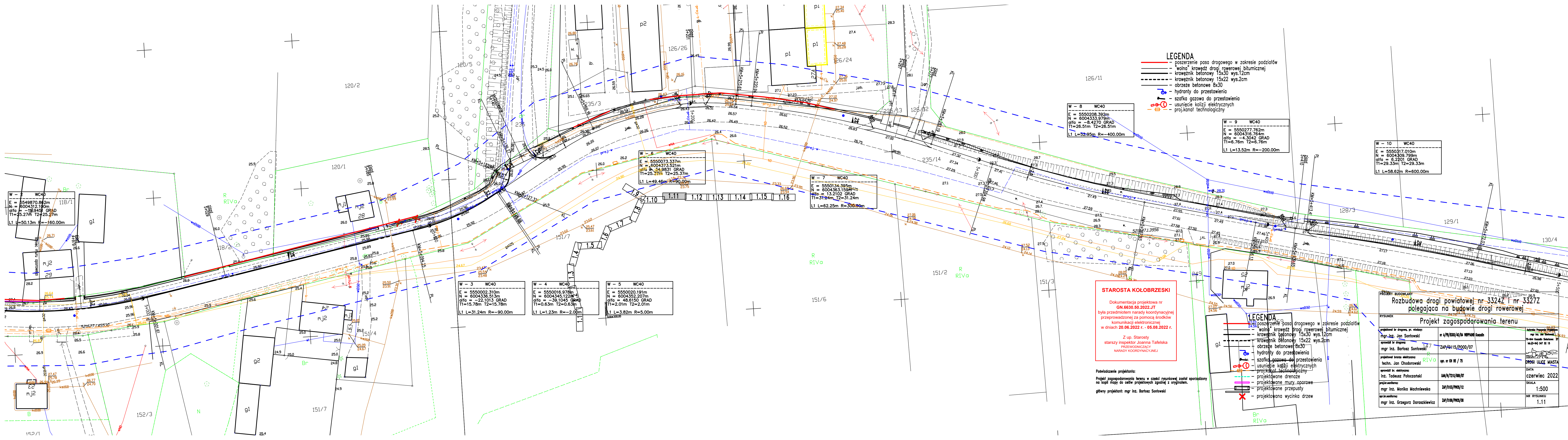
LEGENDA

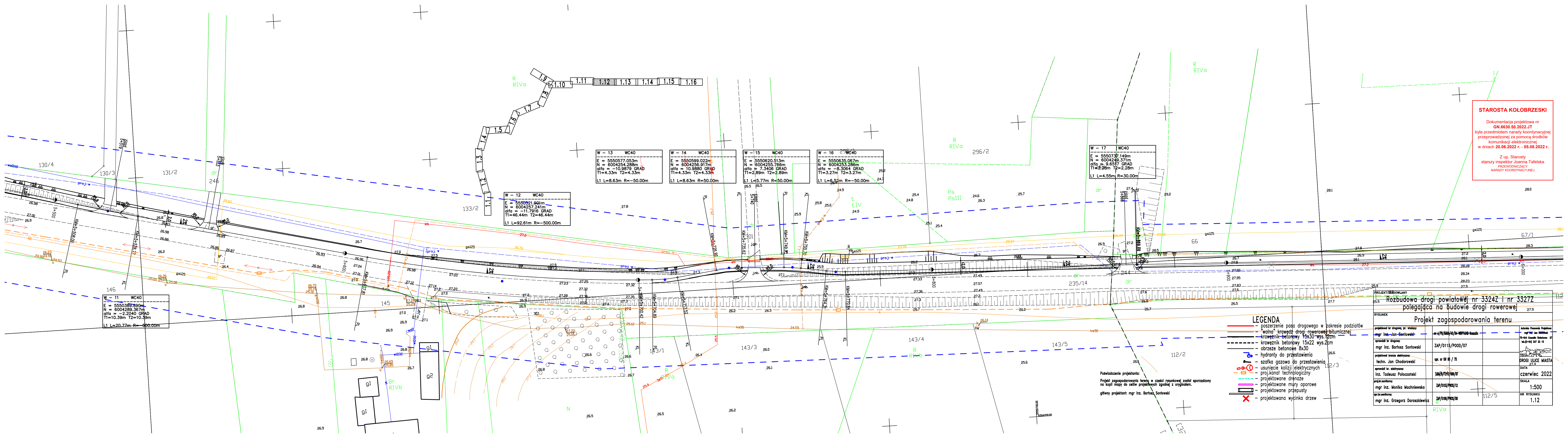
- poszerzenie pasa drogowego w zakresie podziałów
- "wolna" krawężnik drogi rowerowej bitumicznej
- krawężnik betonowy 15x30 wys.12cm
- krawężnik betonowy 15x22 wys.2cm
- obrzeże betonowe 8x30
- hydranty do przestawienia
- szafka gazowa do przestawienia
- usunięcie kolizji elektrycznych
- projekt kanału technologicznego
- projektowane drenáže
- projektowane mury oporowe
- projektowane przepusty
- projektowana wycinka drzew

Poświadczenie projektanta:
Projekt zagospodarowania terenu w części rysunkowej został sporządzony
na kopii mapy do celów projektowych zgodnie z oryginałem.

główny projektant: mgr inż. Bartosz Sontowski

PROJEKT BUDOWLANY			
Rozbudowa drogi powiatowej nr 3324Z i nr 3327Z polegająca na budowie drogi rowerowej			
Projekt zagospodarowania terenu			
PROJEKTOWAŁ inż. drogowy, pr. wiodący: mgr inż. Jan Sontowski	153/	nr A/P/3200/10/04 WOPANIO Kaszeln	Autorem Przedmiotu Projektowania mgr inż. Jan Sontowski
SPRAWDZIŁ inż. drogowy: mgr inż. Bartosz Sontowski	B	ZAP/0115/P00D/07	70-644 Kaszeln Sontowski 27 16.05-04/ 347/02 15
PROJEKTOWAŁ BRANŻA elektryczna: techn. Jan Chodorowski		upr. nr KN 95 / 75	DROGI ULICE - MIASTA
SPRAWDZIŁ inż. elektryczny: inż. Tadeusz Poloczoński		UM/N/7210/100/07	DATA czerwiec 2022
PROJEKTOWAŁ inż. architekt: mgr inż. Monika Mochnińska		ZAP/0103/PW05/12	SKALA 1:500
UPR. ARCH. inż. architekt: mgr inż. Grzegorz Doraszewicz		ZAP/0108/PW05/08	NR RYSUNKU 1.10





STAROSTA KOŁOBRZESKI

Dokumentacja projektowa nr
GN.6630.50.2022.JT
była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
w dniach **20.06.2022 r. - 05.08.2022 r.**

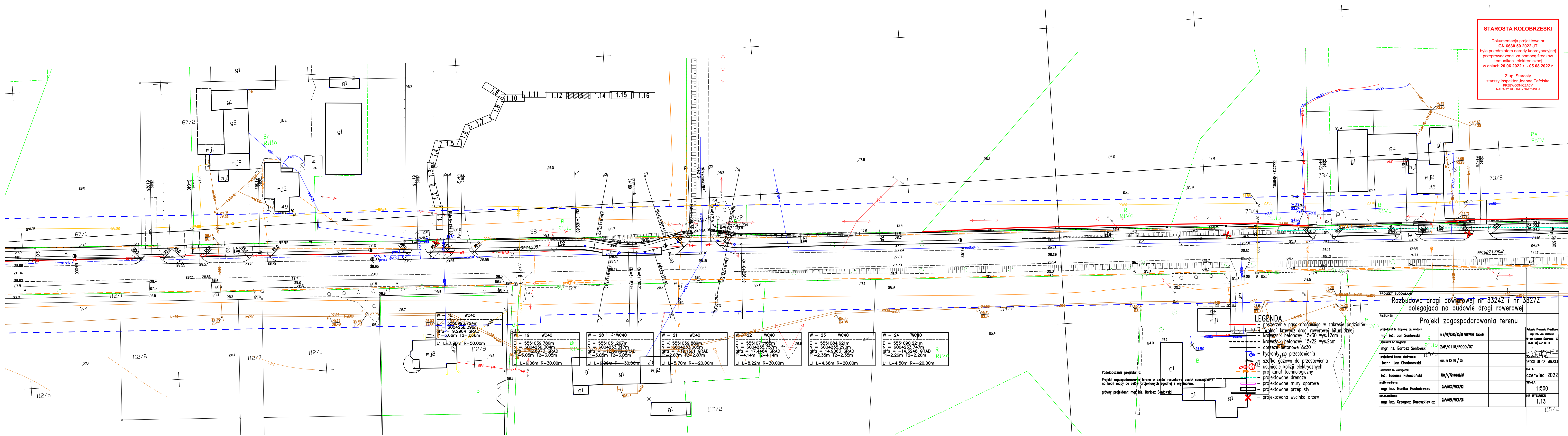
Z up. Starosty
starszy inspektor Joanna Tafelska
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ

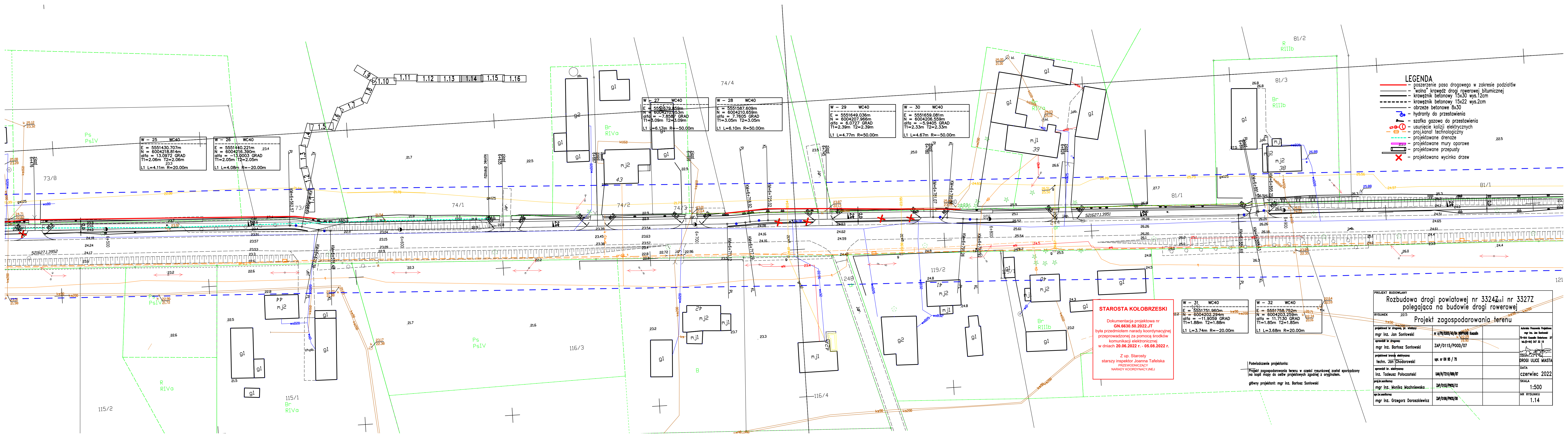
- LEGENDA**
- poszerzenie pasa drogowego w zakresie podziałów
 - wolna krawężnik drogi rowerowej bitumicznej
 - krawężnik betonowy 15x30 wys.12cm
 - krawężnik betonowy 15x22 wys.2cm
 - obrzeże betonowe 8x30
 - hydranty do przestawienia
 - szafka gazowa do przestawienia
 - usunięcie kolizji elektrycznych
 - projektowany technologiczny
 - projektowane drenże
 - projektowane mury oporowe
 - projektowane przepusty
 - projektowana wycinka drzew

Poswiadczenie projektanta:
Projekt zagospodarowania terenu w części rysunkowej został sporządzony
na kopii mapy do celów projektowych zgodnie z oryginałem.
główny projektant: mgr inż. Bartosz Sontowski

Projekt zagospodarowania terenu			
projektował inż. drogowy, pr. wiodący: mgr inż. Jan Sontowski	nr A/19/2004/04/04-100PANC-Koszalin	Autorka Projektu mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin, Sokołowa 27 14.05-24.05.2022	
projektował inż. drogowy: mgr inż. Bartosz Sontowski	ZAP/0115/P00D/07	DROGI ULICE MIASTA 27.4	
projektował inż. elektryczny: mgr inż. Jan Chodorowski	upr. nr KN 95 / 75	DATA czerwiec 2022	
projektował inż. elektryczny: mgr inż. Tadeusz Poloczański	100A/7210/100/17	SKALA 1:500	
projektował inż. elektryczny: mgr inż. Monika Machniewska	ZAP/0103/P00S/12	NR RYSUNKU 1.12	
projektował inż. elektryczny: mgr inż. Grzegorz Doraszewicz	ZAP/0106/P00S/08		

Dokumentacja projektowa nr
GN.6630.50.2022.JT
była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
w dniach **20.06.2022 r. - 05.08.2022 r.**





- LEGENDA**
- poszerzenie pasa drogowego w zakresie podziałów
 - wolna krawężnik drogi rowerowej bitumicznej
 - krawężnik betonowy 15x30 wys.12cm
 - krawężnik betonowy 15x22 wys.2cm
 - obrzeże betonowe 6x30
 - hydranty do przestawienia
 - szafka gazowa do przestawienia
 - usunięcie kolizji elektrycznych
 - projektowane technologiczne
 - projektowane mury oporowe
 - projektowane przepusty
 - projektowana wycinka drzew

STAROSTA KOŁOBZESKI

Dokumentacja projektowa nr
GN.6630.50.2022.IT
była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
w dniach 20.06.2022 r. - 05.08.2022 r.

Z up. Starosty
starszy inspektor Joanna Tafelska
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ

W - 31 WC40	W - 32 WC40
E = 5551751.960m	E = 5551758.752m
N = 6004203.259m	N = 6004203.259m
alfa = -11.9059 GRAD	alfa = 11.7130 GRAD
T1=1.88m T2=1.88m	T1=1.85m T2=1.85m
L1 L=3.74m R=-20.00m	L1 L=3.68m R=20.00m

Poświadczenie projektanta:

Projekt zagospodarowania terenu w części rysunkowej został sporządzony
na kopii mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem.

główny projektant: mgr inż. Bartosz Sontowski

PROJEKT BUDOWLANY			
Rozbudowa drogi powiatowej nr 3324z i nr 3327Z polegająca na budowie drogi rowerowej			
Projekt zagospodarowania terenu			
RYSUNEK 22.5			
projektował inż. drogowy, pr. widoczny:	mgr inż. Jan Sontowski	autorstwa Projektanta	mgr inż. Jan Sontowski
opracował inż. drogowy:	mgr inż. Bartosz Sontowski	ZAP/0115/P00D/07	75-644 Kozanin Sontowski 27
projektował branża elektryczna:	techn. Jan Chodorowski	upr. nr KN 95 / 75	DROGI ULICE MIASTA
opracował inż. elektryczny:	inż. Tadeusz Poloczoński	UM/N/7210/100/17	DATA
projektował inż. elektryczny:	mgr inż. Monika Machniewska	ZAP/0103/PW05/12	czerwiec 2022
opracował inż. elektryczny:	mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz	ZAP/0106/PW05/10	SKALA
			1:500
			NR RYSUNKU
			1.14

STAROSTA KOŁOBŻESKI

Dokumentacja projektowa nr
GN.6630.50.2022.JT
była przedmiotem narady koordynacyjnej
przeprowadzonej za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
w dniach 20.06.2022 r. - 05.08.2022 r.

Z up. Starosty
starszy inspektor Joanna Tafelska
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ

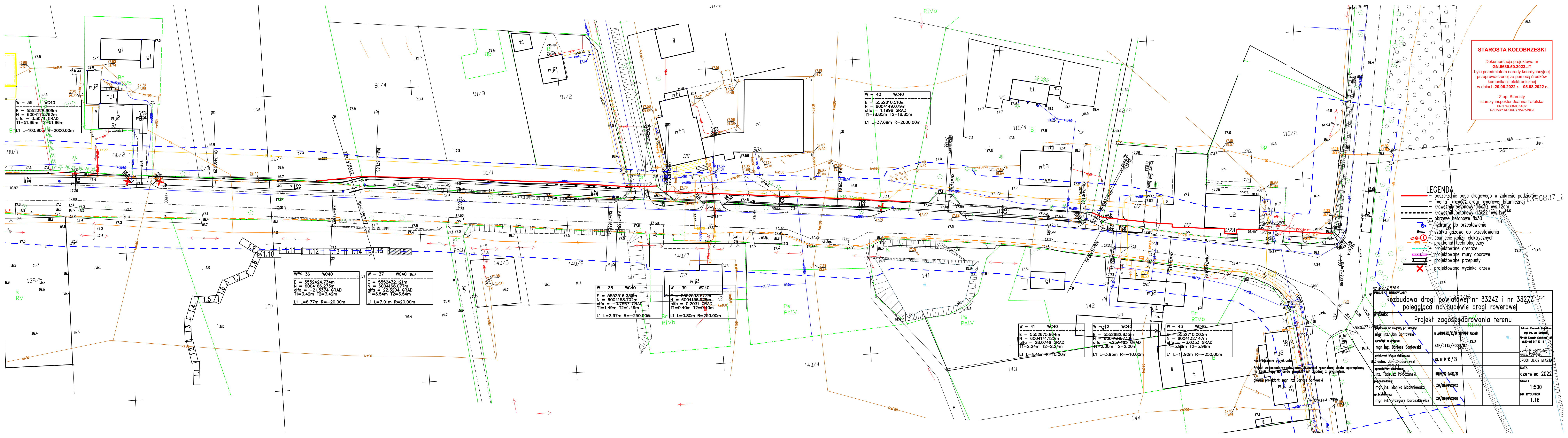
LEGENDA

- poszerzenie pasa drogowego w zakresie podziału
- wolna krawężnik drogi rowerowej bitumicznej
- krawężnik betonowy 15x30 wys.12cm
- obrzeża betonowe 8x30
- hydranty do przestawienia
- szafka gazowa do przestawienia
- usunięcie kolizji elektrycznych
- proj.kanal technologiczny
- projektowane drenáže
- projektowane mury oporowe
- projektowane przepusty
- projektowana wycinka drzew

Rozbudowa drogi powiatowej nr 3324Z i nr 3327Z
połączająca na budowie drogi rowerowej
Projekt zagospodarowania terenu

projektant dr. drogowy, pr. wiodący: mgr inż. Jan Sontowski	nr A/PN/2020/04/04	mgr inż. Jan Sontowski
opracował dr. drogowy: mgr inż. Bartosz Sontowski	ZAP/0115/P000/07	mgr inż. Jan Sontowski
projektował inżynier elektryczny: mgr inż. Jan Chodorowski	nr. nr KN 95 / 75	mgr inż. Jan Sontowski
opracował inż. elektryczny: inż. Tomasz Polocinski	UW/17210/08/07	mgr inż. Jan Sontowski
projektował inżynier elektryczny: mgr inż. Monika Machniewska	ZAP/0106/P005/12	mgr inż. Jan Sontowski
opracował inż. elektryczny: mgr inż. Grzegorz Doraszewicz	ZAP/0106/P005/00	mgr inż. Jan Sontowski

DATA czerwiec 2022
SKALA 1:500
NR RYSUNKU 1.16



W - 40 WC40
E = 5552610.510m
N = 6004149.079m
alfa = 1.1998 GRAD
T1=18.85m T2=18.85m
L1 L=37.69m R=2000.00m

W - 36 WC40
E = 5552424.734m
N = 6004166.273m
alfa = -21.5374 GRAD
T1=3.42m T2=3.42m
L1 L=6.77m R=-20.00m

W - 37 WC40
E = 5552432.121m
N = 6004168.077m
alfa = 22.3204 GRAD
T1=3.54m T2=3.54m
L1 L=7.01m R=20.00m

W - 38 WC40
E = 5552516.227m
N = 6004158.702m
alfa = -0.7967 GRAD
T1=1.49m T2=1.49m
L1 L=2.97m R=-250.00m

W - 39 WC40
E = 5552533.072m
N = 6004156.978m
alfa = 0.2031 GRAD
T1=0.40m T2=0.40m
L1 L=0.80m R=250.00m

W - 41 WC40
E = 5552675.864m
N = 6004141.122m
alfa = 28.0746 GRAD
T1=2.24m T2=2.24m
L1 L=4.41m R=10.00m

W - 42 WC40
E = 5552682.835m
N = 6004136.730m
alfa = 25.1463 GRAD
T1=2.00m T2=2.00m
L1 L=3.95m R=-10.00m

W - 43 WC40
E = 5552710.003m
N = 6004132.147m
alfa = -3.0353 GRAD
T1=5.96m T2=5.96m
L1 L=11.92m R=-250.00m