



AMPIS PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Czubińskiego 1A/1, 80-215 Gdańsk  
tel. 504-373-688  
tel. 501-243-736  
e-mail: ampis.projekt@gmail.com  
KRS 0000555263 • NIP: 604-016-56-73 • Regon: 361352943

# **WYKAZ DRZEW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI**

**Opracowanie  
branżowe:**

**INWENTARYZACJA DRZEW**

**Przedsięwzięcie:**

**Przebudowa drogi powiatowej 2404G od Olpucha do osady Bestra  
Suka na odcinku 2,0km**

**Inwestor:**

**Powiat Kościerski  
reprezentowany przez  
Zarząd Dróg Powiatowych w Kościerzynie**

**ul. Drogowców 2  
83-400 Kościerzyna**

<b>Stanowisko:</b>	<b>Imię Nazwisko, specjalność nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. Sławomir Groth</b> <i>upr. nr POM/0137/POOD/05</i> specjalność - drogowa	

Gdańsk,    marzec 2023 r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

**Przebudowa drogi powiatowej 2404G od Olpucha do osady Bestra Suka na odcinku  
2,0km**

**WYKAZ DRZEW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI**

1. Drzewa przeznaczone do wycinki

<b>Nr inw.</b>	<b>Nazwa polska</b>	<b>Nazwa łacińska</b>	<b>Obwód pnia na 130 cm (cm)</b>	<b>Stan zdrowotny</b>	<b>Wycinka wymaga zezwolenia: TAK / NIE</b>
1	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	114	dobry	TAK
2	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	135	dobry	TAK
3	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	205	dobry, ubytki kory	TAK
4	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	143	dobry	TAK
5	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	160	dobry, ubytek kory u podstawy pnia	TAK
6	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	130	dobry	TAK
7	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	142	dobry	TAK
8	Klon pospolity	Acer platanoides	45+41	dobry, przy przystanku autobusowym i latarni	TAK
9	Klon pospolity	Acer platanoides	97	dobry	TAK
10	Topola kanadyjska	Populus x canadensis	203	dobry	TAK
11	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	37+48+46+40+40+48+30+40+43+41	dobry	TAK
12	Topola kanadyjska	Populus x canadensis	283	dobry	TAK
13	Topola kanadyjska	Populus x canadensis	257	dobry, jemiola pospolita w koronie	TAK
14	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	121	dobry	TAK
15	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	49	nienajlepszy, bez korony	TAK
16	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	62	nienajlepszy, bez korony	TAK
17	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	55+46+52+59+49+37+23	dobry	TAK
17A	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	-	dobry, odrosty	NIE
18	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	62+60+32+18	dobry	TAK
19	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	104	dobry	TAK
20	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	82+25	dobry	TAK
21	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	118	dobry	TAK

22	Klon pospolity	Acer platanoides	72+25+22+ 18+27+20+ 28+22+18+ 29+20+42	dobry	TAK
23	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	111+33+31+ 50+41+26	dobry	TAK
24	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	56+24+20+ 17+28+23+ 30+32+24+ 18+18+20+ 16	dobry	TAK
25	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	68	dobry	TAK
26	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	54+60+50+ 47	dobry	TAK
27	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	203	dobry	TAK
28	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	123	dobry, gniazdo ptasie w koronie	TAK
29	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	48+35	dobry	TAK
30	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	64	dobry	TAK
31	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	68	dobry	TAK
31A	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	48	dobry	TAK
31B	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	52	dobry	TAK
32	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	72	dobry	TAK
32A	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	38	dobry	TAK
33	Dąb szypułkowy	Quercus robur	52	dobry	TAK
33A	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	121	dobry	TAK
34	Brzoza brodawkowata	Betula verrucosa	74	dobry	TAK
34A	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	71	dobry	TAK
34B	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	56	dobry	TAK
35	Buk pospolity	Fagus sylvatica	54	dobry	TAK
36	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	60	dobry	TAK
37	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	49	dobry	TAK
37A	Wierzba iwa	Salix caprea	68+62	dobry	TAK
37B	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	68	dobry	TAK
37C	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	65	dobry	TAK

## 2. Skupiska drzew przeznaczonych do wycinki

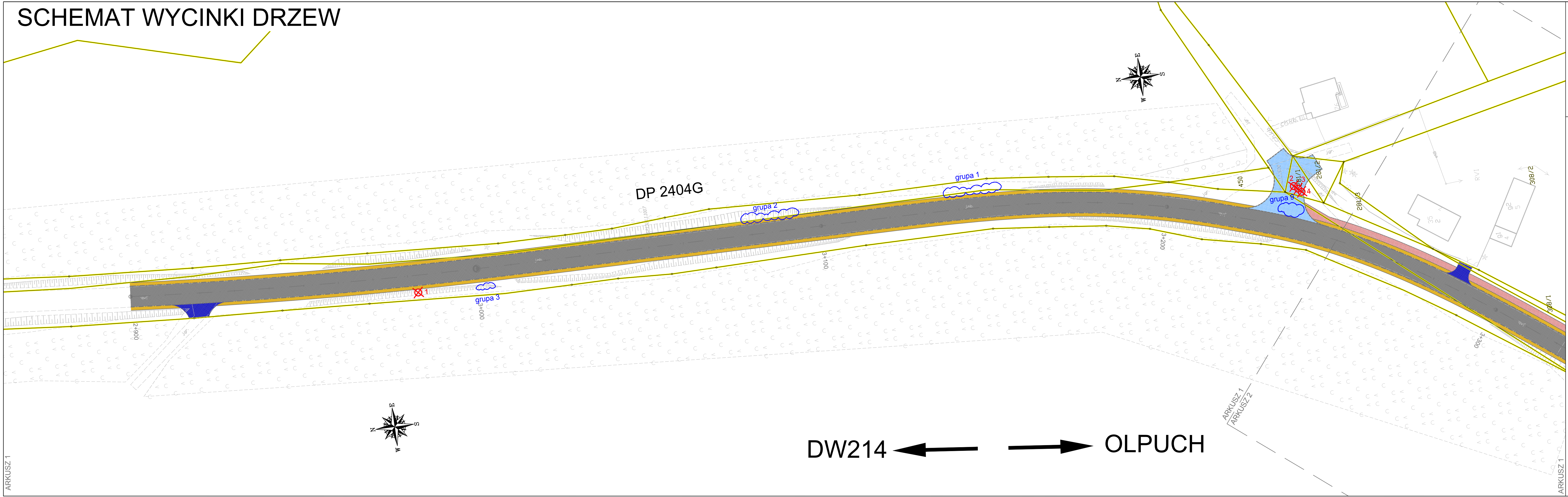
Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ilość - m <sup>2</sup>	Stan zdrowotny	Wycinka wymaga zezwolenia: TAK / NIE
zadrzewienie 1	Sosna pospolita i inne	Pinus sylvestris i inne	45	dobry	TAK
zadrzewienie 2	Sosna pospolita i inne	Pinus sylvestris i inne	38	dobry	TAK
zadrzewienie 3	Sosna pospolita i inne	Pinus sylvestris i inne	138	dobry	TAK
zadrzewienie 4	Sosna pospolita i inne	Pinus sylvestris i inne	247	dobry	TAK
zadrzewienie 5	Sosna pospolita i inne	Pinus sylvestris i inne	220	dobry	TAK
zadrzewienie 6	Sosna pospolita i inne	Pinus sylvestris i inne	25	dobry	TAK
zadrzewienie 7	Sosna pospolita i inne	Pinus sylvestris i inne	98	dobry	TAK
zadrzewienie 8	Sosna pospolita i inne	Pinus sylvestris i inne	56	dobry	TAK
zadrzewienie 9	Sosna pospolita i inne	Pinus sylvestris i inne	90	dobry	TAK
zadrzewienie 10	Sosna pospolita i inne	Pinus sylvestris i inne	102	dobry	TAK

## 3. Wykaz młodych drzew do wycinki

Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ilość (szt) / m <sup>2</sup>	Stan zdrowotny	Wycinka wymaga zezwolenia: TAK / NIE
grupa 1	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	30	dobry	NIE
grupa 2	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	30	dobry	NIE
grupa 3	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	6	dobry	NIE
grupa 4	Bez lilak Róża dzika	Syring vulgaris Rosa canina	25m <sup>2</sup>	dobry	NIE
grupa 5	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	2	dobry	NIE
grupa 6	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	6	dobry	NIE
grupa 7	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	16	dobry	NIE
grupa 8	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	20	dobry	NIE
grupa 9	Sosna pospolita Brzoza brodawkowata	Pinus sylvestris Betula verrucosa	17 3	dobry	NIE

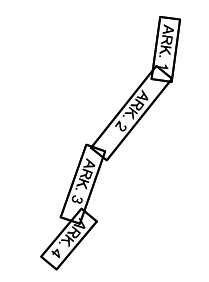


SCHEMAT WYCINKI DRZEW



DW214 ← → OLPUCH

UKŁAD ARKUSZY:



OZNACZENIA:

- oś drogi
- projektowany układ drogowy
- projektowana skarpa
- wzmocnienie istniejącej jezdni z mieszanki min-asfaltowej
- pobocze gruntowe
- wlot ulicy
- zjazd
- chodnik
- zielen - ułożenie humusu i obsianie mieszankami traw

- drzewo przeznaczone do wycinki
- skupisko drzew przeznaczonych do wycinki
- skupisko młodych drzew przeznaczonych do wycinki

zadrzewienie 1

grupa 1



AMPIS PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Prof. Z. Czubickiego 1A/1, 80-215 Gdańsk  
tel.: 504 373 688 ; tel./501 243 736  
NIP: 604-016-56-73 ; REGON: 361 352 943  
e-mail: ampis.projekt@gmail.com

Przebudowa drogi powiatowej 2404G od Olpucha do osady Bestra Suka na odcinku 2,0km

SCHEMAT WYCINKI DRZEW  
Arkusz 1

Investor: Powiat Kościerski reprezentowany przez Zarząd Dróg Powiatowych w Kościerzynie  
ul. Drogowców 2  
83-400 Kościerzyna

Data: 03.2023 Faza opracowania: Projekt budowlany Skala: 1:500

Projektant: mgr inż. Sławomir Groth

Wzrost drzewa  
upr. nr POM/0137/POOD/05

Nr rys.  
1

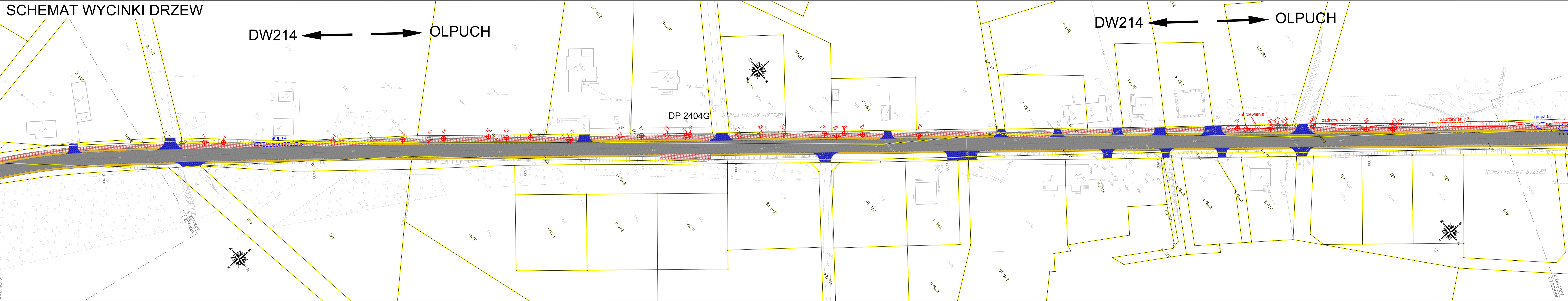


# SCHEMAT WYCINKI DRZEW

DW214 ← → OLPUCH

DW214 ← → OLPUCH

DP 2404G



## OZNACZENIA:

- oś drogi
- projektowany układ drogowy
- projektowana skarpa
- wzmocnienie istniejącej jezdni z mieszanki min-asfaltowej
- pobocze gruntowe
- wlot ulicy
- zjazd
- chodnik
- zielen - ułożenie humusu i obsianie mieszankami traw

- drzewo przeznaczone do wycinki
- skupisko drzew przeznaczonych do wycinki
- skupisko młodych drzew przeznaczonych do wycinki

zadrzewienie 1

grupa 1

AMPIS PROJEKT

AMPIS PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Prof. Z. Ciołkowskiego 14/1, 83-215 Gdańsk  
tel.: 504-373-688 ; tel. 501-243-736  
NIP: 604-016-56-73, REGON: 145 182 943  
e-mail: ampis.projekt@gmail.com

Przebudowa drogi powiatowej 2404G od Olpucha do osady Bestra Suka na odcinku 2,0km

SCHEMAT WYCINKI DRZEW  
Arkusz 2

Inwestor:

Powiat Kościerski reprezentowany przez:  
Zarząd Dróg Powiatowych w Kościerzynie  
ul. Drogowców 2  
83-400 Kościerzyna

Data: 03.2023

Faza opracowania: Projekt budowlany

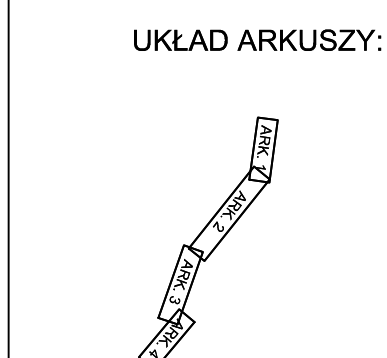
Skala: 1:500

Projektant:

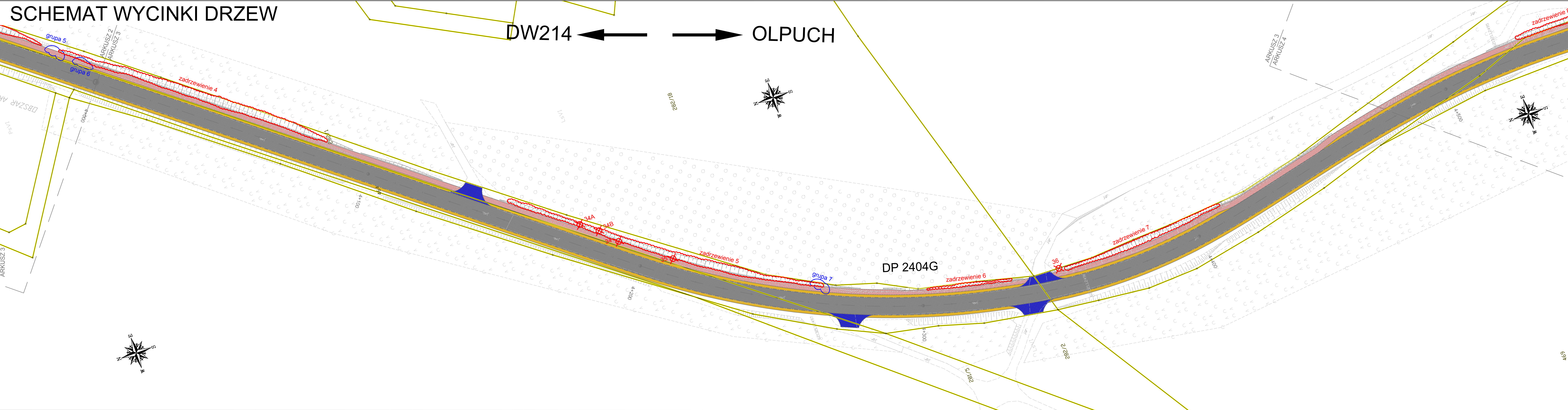
mgr inż. Sławomir Groth  
upr. nr POM/0137/P000/05

Nr rys.

2







UKŁAD ARKUSZY:

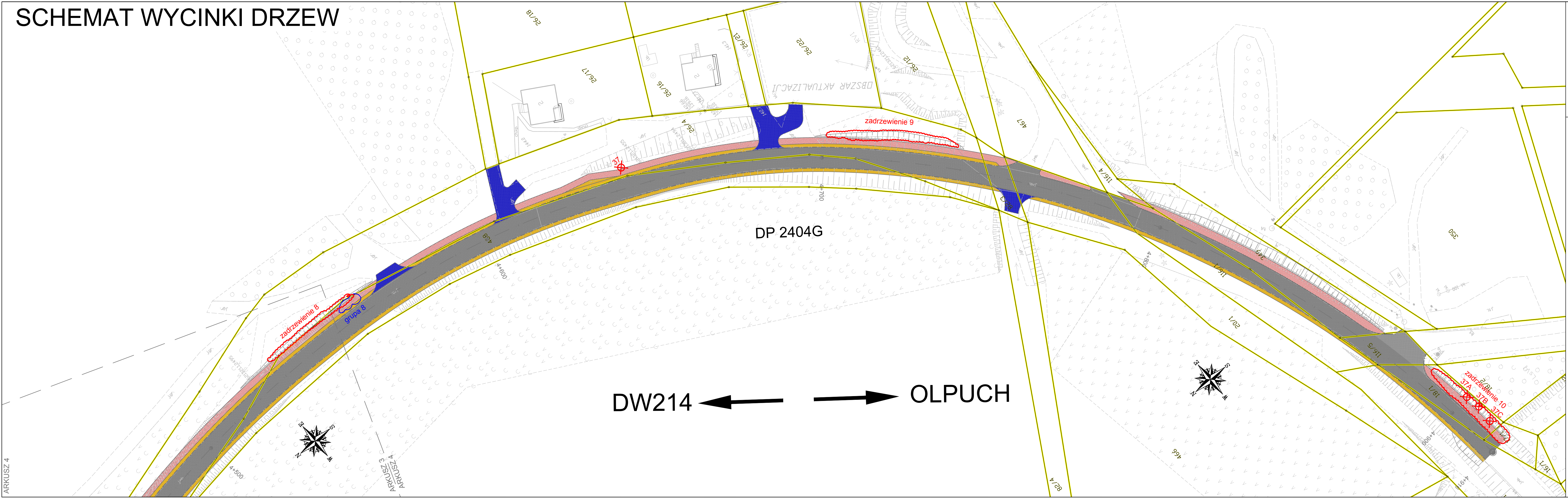
**OZNACZENIA:**

- oś drogi
- projektowany układ drogowy
- projektowana skarpa
- wzmocnienie istniejącej jezdni z mieszanki min-asfaltowej
- pobocze gruntowe
- wlot ulicy
- zjazd
- chodnik
- zielen - ułożenie humusu i obsianie mieszankami traw
- drzewo przeznaczone do wycinki
- skupisko drzew przeznaczonych do wycinki
- skupisko młodych drzew przeznaczonych do wycinki

	zadrzewienie 1
	grupa 1

	Przebudowa drogi powiatowej 2404G od Olpucha do osady Bestra Suka na odcinku 2,0km	
SCHEMAT WYCINKI DRZEW Arkusz 3		
Inwestor: Powiat Kosciński reprezentowany przez Zarząd Drog Powiatowych w Koscierni ul. Drogowców 2 83-400 Kosciernia		
Data: 03.2023	Faza opracowania: Projekt budowlany	Skala: 1:500
Projektant:	mgr inż. Sławomir Groth	Nr rys. 3



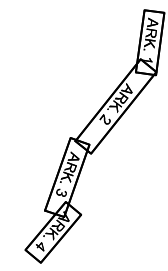


ARKUSZ 4

ARKUSZ 3

# SCHEMAT WYCINKI DRZEW

UKŁAD ARKUSZY:



## OZNACZENIA:

- oś drogi
- projektowany układ drogowy
- projektowana skarpa
- wzmocnienie istniejącej jezdni z mieszanki min-asfaltowej
- pobocze gruntowe
- wlot ulicy
- zjazd
- chodnik
- zielen - ułożenie humusu i obsianie mieszankami traw

- drzewo przeznaczone do wycinki
- skupisko drzew przeznaczonych do wycinki
- skupisko młodych drzew przeznaczonych do wycinki

zadrzewienie 1

grupa 1

**AMPIS**  
PROJEKT

AMPIS PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Prof. Z. Czubkińskiego 3A/1, 80-213 Gdańsk  
tel.: 504-373-688 ; tel. 501-243-736  
NIP: 604-016-56-73 ; REGON: 361 352 943  
e-mail: ampis.projekt@gmail.com

Przebudowa drogi powiatowej 2404G od Olpucha do osady Bestra Suka na odcinku 2,0km

SCHEMAT WYCINKI DRZEW  
Arkusz 4

Inwestor: Powiat Kościerski reprezentowany przez Zarząd Dróg Powiatowych w Kościerzynie ul. Drogowców 2 83-400 Kościerzyna		Data: 03.2023		Faza opracowania: Projekt budowlany		Skala: 1:500	
Projektant: mgr inż. Sławomir Groth		Nr rys. 4		upr. nr POM/0137/POOD/05			