



PROINVEST

Projektowanie, Nadzory, Inwestycje Łukasz Żarnowski
ul. Józefa Nowakowskiego 3F/7, 73-110 Stargard
tel. 609 955 766, e-mail: eproinvest@poczta.fm

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

<u>INWESTOR:</u>	WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPMORSKIE ZACHODNIOPMORSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. SZCZECIŃSKA 31 75 – 122 KOSZALIN
<u>INWESTYCJA:</u>	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 126 w zakresie budowy i przebudowy drogi dla rowerów na odcinku Mieszkowice – Gozdowice.
<u>ADRES:</u>	woj. zachodniopomorskie, powiat gryfiński, gmina Mieszkowice (jedn. ewid. 320605_5), dz. nr 158/1, 154, 198/9, 155, 198/2 obr. 0002 Gozdowice, dz. nr 316, 319, 135, 134/1, 133/1, 132/1, 131/1, 317, 131/2 obr. 0003 Stary Błeszyn, dz. nr 418, 130, 129, 128 obr. 0005 Czelin, dz. nr 198, 126/2, 125/2, 149/1, 148/1, 197, 145/1, 210 obr. 0004 Siegniew
<u>KAT. OBIEKTU:</u>	XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe
<u>BRANŻA:</u>	DROGOWA
<u>PROJEKTOWAŁ:</u>	mgr inż. Łukasz Żarnowski uprawnienia budowlane nr ZAP/0200/POOD/12
<u>SPRAWDZIŁ:</u>	mgr inż. Tomasz Szynkowski uprawnienia budowlane nr ZAP/0055/POOD/12
<u>DATA:</u>	IV 2026 R.
<u>TOM:</u>	II
<u>NR EGZ.:</u>	1

SPIS TREŚCI

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

DOKUMENTACJA FORMALNO-PRAWNA

1.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	4
2.	KOPIA DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEŃ PROJEKTANTOWI	5
3.	KOPIA ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA	7
4.	KOPIA DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEŃ PROJEKTANTOWI SPRAWDZAJĄCEMU	8
5.	KOPIA ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	10

CZĘŚĆ OPISOWA

1.	RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	12
2.	SPOSÓB UŻYTKOWANIA I PROGRAM UŻYTKOWY	12
3.	FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU BUDOWLANEGO	12
4.	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	12
5.	KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU ORAZ SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU	13
6.	PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO	13
7.	INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCEGO UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM	14
8.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	14
9.	DRZEWA DO WYCINKI	14

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1.	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY – skala 1:50/500	rys. A.1.1 – A.1.4
----	------------------------------------	--------------------

DOKUMENTACJA
FORMALNO–PRAWNA

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 07.07.1994 r – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r. poz. 418), my niżej podpisani oświadczamy, że projekt architektoniczno-budowlany będący częścią projektu budowlanego dla inwestycji pn. **„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 126 w zakresie budowy i przebudowy drogi dla rowerów na odcinku Mieszkowice - Gozdowice”** na działkach nr 158/1, 154, 198/9, 155, 198/2 obr. 0002 Gozdowice, 316, 319, 135, 134/1, 133/1, 132/1, 131/1, 317, 131/2 obr. 0003 Stary Bleszyn, 418, 130, 129, 128 obr. 0005 Czelin, 198, 126/2, 125/2, 149/1, 148/1, 197, 145/1, 210 obr. 0004 Siegniew, gm. Mieszkowice (jedn. ewid. 320605_5), pow. gryfiński, województwo zachodniopomorskie został sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

MGR INŻ. ŁUKASZ ŻARNOWSKI

UPR. BUD. ZAP/0200/POOD/12

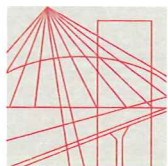
projektant branży drogowej w pełnym zakresie

MGR INŻ. TOMASZ SZYNKOWSKI

UPR. BUD. ZAP/0055/POOD/12

projektant sprawdzający branży drogowej w pełnym zakresie

29.04.2026 r.



**ZACHODNIOPOMORSKA
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A**

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK-0054-0074/12

Szczecin, 11 grudnia 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan mgr inż. Łukasz Jakub Żarnowski

urodzony dnia 21 stycznia 1983 r. w Stargardzie Szczecińskim

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0200/POOD/12**

**w specjalności drogowej
do projektowania bez ograniczeń.**

1. Uprawnienia budowlane w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń, uprawniają do:
 - 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,zgodnie z § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.
2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:
 - 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

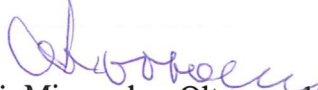
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.


Pouczenie

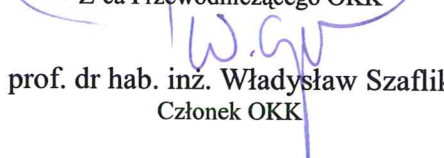
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej




mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Jakub Żarnowski
ul. Jesionowa 14
73-110 Stargard Szczeciński
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK ZOIB – aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-PPR-1F3-IUI *

Pan Łukasz Jakub ŻARNOWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/0008/13
adres zamieszkania Grzędzice ul. Źródlana 21, 73-110 STARGARD
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2026-01-09 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan mgr inż. Tomasz Szykowski

urodzony dnia 04 czerwca 1982 r. w Pile

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0055/POOD/12**

**w specjalności drogowej
do projektowania bez ograniczeń.**

1. Uprawnienia budowlane w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń, uprawniają do:
 - 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,zgodnie z § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.
2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:
 - 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie


W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

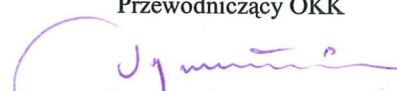
Pouczenie

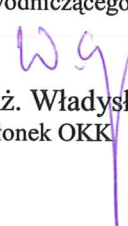
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej




mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Szynkowski
ul. Polskich Marynarzy 91/32
71-050 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIIIB
4. OKK ZOIIIB – aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-MUU-NWF-8BA *

Pan Tomasz SZYNKOWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/0120/12

adres zamieszkania ul. Rolnicza 18, 72-006 Mierzyn

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-11-27 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

CZEŚĆ OPISOWA

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotowa inwestycja polegająca na rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 126 w ramach budowy i przebudowy drogi rowerowej na odcinku Mieszkowice - Gozdowice, zalicza się do **XXV** kategorii obiektu budowlanego (drogi i kolejowe drogi szynowe).

2. SPOSÓB UŻYTKOWANIA I PROGRAM UŻYTKOWY

W wyniku realizacji inwestycji przewiduje się rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 126 w zakresie budowy i przebudowy drogi rowerowej na odcinku Mieszkowice – Gozdowice na długości ok. 3,417 km w trakcie której wybudowana zostanie droga rowerowa, wybudowane zostaną zjazdy jak również miejscowo chodnik, wykonana zostanie droga wewnętrzna oraz przebudowane zostaną pobocza gruntowe. Ponadto w ramach inwestycji przewiduje się wykonanie ścian oporowych, elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego, zagospodarowanie terenów zielonych.

Przeznaczeniem rozbudowywanego układu drogowego będzie utrzymanie ciągłości komunikacji rowerowej na odcinku Mieszkowice - Gozdowice.

3. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU BUDOWLANEGO

W ramach inwestycji przewiduje się budowę i przebudowę asfaltowej drogi rowerowej na odcinku Mieszkowice - Gozdowice. Planowaną budowę przewiduje się wykonać na długości ok. 3,417 km, natomiast przebudowę na długości ok. 1,080 km.

W wyniku rozbudowy drogi wojewódzkiej szerokość nominalna jezdni drogi rowerowej wynosić będzie 2,50 m.

W ciągu drogi rowerowej przewiduje się zastosowanie 13 łuków poziomych o promieniach od R=2 m do R=2000 m. W przekroju podłużnym jezdnia posiadać będzie 14 łuków pionowych (od R=50 m do R=10 000 m).

Dodatkowo przewiduje się budowę i przebudowę zjazdów oraz budowę odcinka drogi wewnętrznej, budowę odcinków chodnika, budowę i przebudowę poboczy.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zestawienie długości i powierzchni:

- a) klasa techniczna – droga rowerowa
- b) szerokość nominalna jezdni – 2,50 m
- c) warunki wodne – dobre,
- d) warunki gruntowe – proste,
- e) grupa nośności podłoża – G2,

- f) długość budowy – 3,417 km,
- g) długość przebudowy – 1,080 km,
- h) szerokość poboczy – 0,75 m,
- i) powierzchnia jezdni drogi rowerowej: ok. 8 500 m²
- j) powierzchnia zjazdów o nawierzchni asfaltowej: ok. 450 m²
- k) powierzchnia zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej: ok. 35 m²
- l) powierzchnia budowy drogi wewnętrznej o nawierzchni asfaltowej: ok. 530 m²
- m) powierzchnia chodników o nawierzchni z kostki betonowej: ok. 30 m²
- n) powierzchnia pobocza gruntowego z mieszanki niezwiązanej: ok. 130 m²
- o) powierzchnia pobocza gruntowego z gruntu rodzimego: ok. 3 200 m²

5. KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU ORAZ SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU

Na terenie inwestycyjnym dominują grunty piaszczyste (piaski drobne i piaski gliniaste). Poziom występowania swobodnego zwierciadła wody występuje na głębokości ponad 2,0 m. W związku z przyjętymi warunkami wodnymi jako dobre, podłoże zakwalifikowano do grupy nośności podłoża na poziomie G2.

Na podstawie wykonanych badań terenowych i prac kameralnych stwierdzono, iż podłoże należy zaliczyć do prostych warunków gruntowych. Dla projektowanej rozbudowy drogi wojewódzkiej ustalono pierwszą kategorię geotechniczną.

6. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO

Planowany do budowy obiekt budowlany w postaci drogi rowerowej o sumarycznej długości ok. 3,417 km będzie neutralny dla środowiska. Rozbudowa drogi wojewódzkiej ograniczać się będzie do niezbędnego minimum wynikającego z obowiązujących warunków technicznych dla dróg publicznych. W wyniku rozbudowy drogi zostanie wykonana nowa nawierzchnia drogi rowerowej. Nowe warstwy nawierzchniowe spowodują polepszenie właściwości użytkowych drogi rowerowej. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z obszarów utwardzonych przewiduje się powierzchniowo, za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych w pobocza gruntowe i dalej w tereny zielone w granicach działek inwestycyjnych. Nie przewiduje się aby w wyniku realizacji inwestycji nastąpiła zmiana stosunków wodnych.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami objętymi formą ochrony przyrody i nie będzie oddziaływała niekorzystnie na obszary chronione. Przewiduje się, że w wyniku realizacji inwestycji poprawi się bezpieczeństwo rowerzystów w ciągu drogi wojewódzkiej nr 126.

Planowana inwestycja nie będzie powodowała wytwarzania odpadów, promieniowania jonizującego, pola elektromagnetycznego oraz nie będzie generowała innych zakłóceń.

7. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCEGO UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

W ramach rozbudowy drogi wojewódzkiej nie przewiduje się budowy elementów towarzyszących w postaci sieci technicznych.

8. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Nie dotyczy. Planowana rozbudowa drogi wojewódzkiej ma w zakresie budowę i przebudowę drogi rowerowej na odcinku Mieszkowice - Gozdowice.

9. DRZEWA DO WYCINKI

wycinka związana z realizacją inwestycji, wymagająca uzyskania administracyjnej zgody na wycinkę
wycinka sanitarna – drzewa zamierające, suche, grożące wykośnięciem
drzewa i krzewy nie wymagające uzyskania decyzji na wycinkę w myśl art. 83f, ust 1 ustawy o ochronie przyrody – wycinka sanitarna, kolizja z planem zagospodarowania, wycinka prześwietlająca
<p>Tabelaryczny wykaz drzew przeznaczonych do wycinki w związku z realizacją zadania pn.: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 126 w zakresie budowy i przebudowy drogi dla rowerów na odcinku Mieszkowice-Gozdowice</p>

Lp.	L. na planie	Nazwa łacińska, nazwa polska gatunku i odmiana drzewa/krzewu	Średnica pnia mierzona na wys. 130 cm [cm]	Obwód pnia mierzony na wys. 130 cm [cm]	Uwagi
1.	16	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacja	15; 15; 6; 12; 8, 7 (6 szt.)	-	grupa
2.	17	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacja	110	35	
3.	18	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	75	24	
4.	19	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	88	28	
5.	20	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	82	26	
6.	21	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	82	26	
7.	22	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	104	33	
8.	23	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	91	29	
9.	24	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	97	31	
10.	25	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	110	35	
11.	26	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	69	22	
12.	27	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	123	39	
13.	28	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	148	47	
14.	29	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	72	23	
15.	30	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	60	19	
16.	31	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	47	15	
17.	32	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia	126+97	40+31	WP

158/1, 154, 198/9, 155, 198/2 obr. 0002 Gozdowice, 316, 319, 135, 134/1, 133/1, 132/1, 131/1, 317, 131/2 obr. 0003 Stary Błeszyń, 418, 130, 129, 128 obr. 0005 Czelin, 198, 126/2, 125/2, 149/1, 148/1, 197, 145/1, 210 obr. 0004 Siegniew, gm. Mieszkowice (jedn. ewid. 320605_5), pow. gryfiński.

Lp.	L. na planie	Nazwa łacińska, nazwa polska gatunku i odmiana drzewa/krzewu	Średnica pnia mierzona na wys. 130 cm [cm]	Obwód pnia mierzony na wys. 130 cm [cm]	Uwagi
		akacyjowa			
18.	33	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacyjowa	49	154	dziupla okaz martwy
19.	34	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacyjowa	56	176	dziupla
20.	35	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacyjowa	12	38	
21.	36	<i>Crataegus monogyna</i> , głóg jednoszyjkowy	6 (15 szt.)	-	grupa
22.	37	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacyjowa	30	94	
23.	38	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacyjowa	43	135	
24.	39	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacyjowa	79	248	
25.	40	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacyjowa	5 (18 szt.)	-	grupa
26.	41	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	23	72	
27.	42	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacyjowa	19	60	okaz martwy
28.	43	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacyjowa	26+99	82+311	WP
29.	44	<i>Fraxinus excelsior</i> L., jesion wyniosły	14	44	
30.	45	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacyjowa	30+13	94+41	WP
31.	46	<i>Ulmus minor</i> Mill., wiąz polny	25	79	
32.	47	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacyjowa	33	104	
33.	48	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacyjowa	29	91	
34.	49	<i>Fraxinus excelsior</i> L., jesion wyniosły	25	79	okaz martwy
35.	50	<i>Ulmus minor</i> Mill., wiąz polny	35 (15 szt.)	-	grupa
36.	51	<i>Fraxinus excelsior</i> L., jesion wyniosły	20	63	
37.	52	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacyjowa	40+31+35	126+97+110	WP
38.	53	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacyjowa	17	53	
39.	54	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	48	151	
40.	55	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacyjowa	32	101	
41.	56	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	55	173	
42.	57	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacyjowa	57	180	
43.	58	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	46	145	
44.	59	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	47	148	
45.	60	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacyjowa	23	72	
46.	61	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	36	113	

158/1, 154, 198/9, 155, 198/2 obr. 0002 Gozdowice, 316, 319, 135, 134/1, 133/1, 132/1, 131/1, 317, 131/2 obr. 0003 Stary Błeszyn, 418, 130, 129, 128 obr. 0005 Czelin, 198, 126/2, 125/2, 149/1, 148/1, 197, 145/1, 210 obr. 0004 Siegniew, gm. Mieszkowice (jedn. ewid. 320605_5), pow. gryfiński.

Lp.	L. na planie	Nazwa łacińska, nazwa polska gatunku i odmiana drzewa/krzewu	Średnica pnia mierzona na wys. 130 cm [cm]	Obwód pnia mierzony na wys. 130 cm [cm]	Uwagi
47.	62	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	10 (15 szt.)	-	grupa
48.	63	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	39	123	
49.	64	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	20	63	
50.	65	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	27+18	85+57	WP
51.	66	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	21+16	66+50	WP
52.	67	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	42	132	
53.	68	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	41	139	
54.	69	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	27	85	
55.	70	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	14	44	
56.	71	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	25	79	
57.	72	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	32	101	
58.	73	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	25	79	
59.	74	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	32	101	
60.	75	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	24	75	
61.	76	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	30	94	
62.	77	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	26	82	
63.	78	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	31	97	
64.	79	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	37	116	
65.	80	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	39	123	
66.	81	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	47	148	
67.	82	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	27	85	
68.	83	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	15	47	
69.	84	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	30	94	
70.	85	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	25	79	
71.	86	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	36	113	
72.	87	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	16	50	
73.	88	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	35	110	
74.	89	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	35	110	
75.	90	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	27	85	
76.	91	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia	25	79	

158/1, 154, 198/9, 155, 198/2 obr. 0002 Gozdowice, 316, 319, 135, 134/1, 133/1, 132/1, 131/1, 317, 131/2 obr. 0003 Stary Błeszyn, 418, 130, 129, 128 obr. 0005 Czelin, 198, 126/2, 125/2, 149/1, 148/1, 197, 145/1, 210 obr. 0004 Siegniew, gm. Mieszkowice (jedn. ewid. 320605_5), pow. gryfiński.

Lp.	L. na planie	Nazwa łacińska, nazwa polska gatunku i odmiana drzewa/krzewu	Średnica pnia mierzona na wys. 130 cm [cm]	Obwód pnia mierzony na wys. 130 cm [cm]	Uwagi
		akacjowa			
77.	92	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	34	107	
78.	93	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	31+12	97+38	WP
79.	94	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	34	107	
80.	95	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	27	85	
81.	96	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	40	126	
82.	97	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	37	116	
83.	98	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	35	110	
84.	99	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	34	107	
85.	100	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	16+8	50+25	WP
86.	101	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	36	113	
87.	102	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	24	75	
88.	103	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	37	116	
89.	104	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	32	101	
90.	105	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	32	105	
91.	106	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	26+12	82+38	WP
92.	107	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	23	72	
93.	108	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	35	110	
94.	109	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	30	94	
95.	110	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	38	119	
96.	111	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	31	97	
97.	112	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	29	91	
98.	113	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	32	101	
99.	114	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	22	69	
100.	115	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	15; 13 (2 szt.)	-	

158/1, 154, 198/9, 155, 198/2 obr. 0002 Gozdowice, 316, 319, 135, 134/1, 133/1, 132/1, 131/1, 317, 131/2 obr. 0003 Stary Błeszyń, 418, 130, 129, 128 obr. 0005 Czelin, 198, 126/2, 125/2, 149/1, 148/1, 197, 145/1, 210 obr. 0004 Siegniew, gm. Mieszkowice (jedn. ewid. 320605_5), pow. gryfiński.

Lp.	L. na planie	Nazwa łacińska, nazwa polska gatunku i odmiana drzewa/krzewu	Średnica pnia mierzona na wys. 130 cm [cm]	Obwód pnia mierzony na wys. 130 cm [cm]	Uwagi
101.	116	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	15; 16 13 (2 szt.)	-	
102.	117	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	12; 8; 8 13 (3 szt.)	-	
103.	118	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	48	151	
104.	119	<i>Ulmus minor</i> Mill., wiąz polny	17	53	
105.	120	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	41	129	
106.	121	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	17	53	
107.	122	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	36	113	
108.	123	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	18	57	
109.	124	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	29	91	
110.	125	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	52	163	
111.	126	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	53	166	
112.	127.1	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	19	60	grupa
113.	127.2		18	57	
114.	127.3		20	63	
115.	127.4	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	16	-	
116.	128	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	28	88	
117.	129	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	27	85	
118.	130	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	40	126	
119.	131	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	31+29	97+91	WP
120.	132	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	33	104	
121.	133	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	24	75	
122.	134	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	26	82	
123.	135	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	33	104	
124.	136	<i>Ulmus minor</i> Mill., wiąz polny	24	75	
125.	137	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	23	72	
126.	138	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	27	85	
127.	139	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	33	104	
128.	140	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	52	163	
129.	141	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	23	72	
130.	142	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	20	63	

158/1, 154, 198/9, 155, 198/2 obr. 0002 Gozdowice, 316, 319, 135, 134/1, 133/1, 132/1, 131/1, 317, 131/2 obr. 0003 Stary Bleszyn, 418, 130, 129, 128 obr. 0005 Czelin, 198, 126/2, 125/2, 149/1, 148/1, 197, 145/1, 210 obr. 0004 Siegniew, gm. Mieszkowice (jedn. ewid. 320605_5), pow. gryfiński.

Lp.	L. na planie	Nazwa łacińska, nazwa polska gatunku i odmiana drzewa/krzewu	Średnica pnia mierzona na wys. 130 cm [cm]	Obwód pnia mierzony na wys. 130 cm [cm]	Uwagi
131.	143	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	22	69	
132.	144	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	19	60	
133.	145	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	23	72	
134.	146	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	25	79	
135.	147	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	23	72	
136.	148	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	24	75	
137.	149	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	29	91	
138.	150	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	40	126	
139.	151	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	23	72	
140.	152	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	37	116	
141.	153	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	33	104	
142.	154	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	36	113	
143.	155	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	42	132	
144.	156	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	32	101	
145.	157	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	30	94	
146.	158	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	32	101	
147.	159	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	38	119	
148.	160	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	42	132	
149.	161	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	34	107	
150.	162	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	32	101	
151.	163	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	33	104	
152.	164	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	11+10	35+31	WP
153.	165	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	37	116	
154.	166	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	32	101	
155.	167	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	33	104	
156.	168	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	35	110	
157.	169	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	42	132	
158.	170	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	35	110	
159.	171	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	39	123	
160.	172	<i>Ulmus minor</i> Mill., wiąz polny	32+30	101+94	WP
161.	173	<i>Ulmus minor</i> Mill., wiąz polny	34	107	
162.	175	<i>Ulmus minor</i> Mill., wiąz polny	27	85	
163.	176	<i>Ulmus minor</i> Mill., wiąz polny	37	116	
164.	177	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	28	88	wykrot
165.	178	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	50+40	157+126	okaz martwy, WP
166.	179	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	11	35	
167.	180	<i>Betula pendula</i> L., brzoza	11; 13 (2 szt.)	-	

158/1, 154, 198/9, 155, 198/2 obr. 0002 Gozdowice, 316, 319, 135, 134/1, 133/1, 132/1, 131/1, 317, 131/2 obr. 0003 Stary Błeszyn, 418, 130, 129, 128 obr. 0005 Czelin, 198, 126/2, 125/2, 149/1, 148/1, 197, 145/1, 210 obr. 0004 Siegniew, gm. Mieszkowice (jedn. ewid. 320605_5), pow. gryfiński.

Lp.	L. na planie	Nazwa łacińska, nazwa polska gatunku i odmiana drzewa/krzewu	Średnica pnia mierzona na wys. 130 cm [cm]	Obwód pnia mierzony na wys. 130 cm [cm]	Uwagi
		brodawkowata			
168.	181	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	26	82	
169.	182	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	19	60	
170.	183	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	14	44	
171.	184	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	24	75	
172.	185	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	14	44	
173.	186	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	22	69	
174.	187	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	15	47	
175.	188	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	23	72	
176.	189	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	16	50	
177.	190	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	40	126	
178.	191	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	18+16	57+50	
179.	192	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	31	97	
180.	193	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	27+8	85+25	
181.	194	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	10-14 (12szt.)	-	grupa
182.	195	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	32+11	101+35	
183.	196	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	31+13	97+41	
184.	197	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	21+31	66+97	
185.	198	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	29+20+3	91+63+9	
186.	199	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	33	104	
187.	200	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	24	75	
188.	201	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	43	135	
189.	202	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	23	72	
190.	203	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	21	66	
191.	204	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	21	66	

158/1, 154, 198/9, 155, 198/2 obr. 0002 Gozdowice, 316, 319, 135, 134/1, 133/1, 132/1, 131/1, 317, 131/2 obr. 0003 Stary Błeszyń, 418, 130, 129, 128 obr. 0005 Czelin, 198, 126/2, 125/2, 149/1, 148/1, 197, 145/1, 210 obr. 0004 Siegniew, gm. Mieszkowice (jedn. ewid. 320605_5), pow. gryfiński.

Lp.	L. na planie	Nazwa łacińska, nazwa polska gatunku i odmiana drzewa/krzewu	Średnica pnia mierzona na wys. 130 cm [cm]	Obwód pnia mierzony na wys. 130 cm [cm]	Uwagi
192.	205	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	31	97	
193.	206	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	21	66	
194.	207	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	30	94	
195.	208	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	21	66	
196.	209	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	26	82	
197.	210	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	23	72	
198.	211	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	36	113	
199.	212	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	22	69	
200.	213	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	36	113	
201.	214.1	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	23	72	grupa
202.	241.2		31	97	
203.	214.3		32	101	
204.	215	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	24	75	
205.	216	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	29	91	
206.	217	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	24	75	
207.	218	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	37	116	
208.	219	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	23	72	
209.	220	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	15	47	
210.	221	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	23	72	
211.	222.1	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	24	75	grupa
212.	222.2		21	66	
213.	222.3		21	66	
214.	222.4		21	66	
215.	222.5		23	72	
216.	222.6		23	72	
217.	222.7		22	69	
218.	222.8		26	82	
219.	222.9		20	63	
220.	222.10		24+8	75+25	
221.	222.11		16	50	
222.	222.12		29	91	
223.	222.13		17	53	
224.	222.1	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	17	53	
225.	222.2		16	50	
226.	222.3	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	15; 11;15; 15; 15 (5 szt.)	-	
227.	223	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	33	104	
228.	224	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	27	85	
229.	225	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	31	97	
230.	226	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	35	110	
231.	227.1	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	14	44	grupa
232.	227.2		12	38	
233.	227.3		13	41	
234.	227.4		18	57	
235.	227.5		12	38	

158/1, 154, 198/9, 155, 198/2 obr. 0002 Gozdowice, 316, 319, 135, 134/1, 133/1, 132/1, 131/1, 317, 131/2 obr. 0003 Stary Błeszyń, 418, 130, 129, 128 obr. 0005 Czelin, 198, 126/2, 125/2, 149/1, 148/1, 197, 145/1, 210 obr. 0004 Siegniew, gm. Mieszkowice (jedn. ewid. 320605_5), pow. gryfiński.

Lp.	L. na planie	Nazwa łacińska, nazwa polska gatunku i odmiana drzewa/krzewu	Średnica pnia mierzona na wys. 130 cm [cm]	Obwód pnia mierzony na wys. 130 cm [cm]	Uwagi
236.	227.6		13	41	
237.	227.7		17	53	
238.	227.8	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	8;10;7;6;7;10;4;10;9;7;7;8;9; 11 (13 szt.)	-	
239.	228	<i>Quercus robur</i> L., dąb szypułkowy	11;11	35;35	
240.	229	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	27	85	
241.	230	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	21	66	
242.	231	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	26	82	
243.	232.1	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	31+34;	97+107;	grupa
244.	232.		31	97	
245.	232.		32	101	
246.	232.		37	116	
247.	232.		22	69	
248.	232.		32	101	
249.	232.		37	116	
250.	232.		22	69	
251.	232.		18	57	
252.	232.		32+19	101+60	
253.	232.		47	148	
254.	233	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	27	85	
255.	234	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	42	132	grupa
256.	235	<i>Quercus robur</i> L., dąb szypułkowy	25	79	
257.	236.1	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	30	94	grupa
258.	236.2		20	63	
259.	236.3		12	38	
260.	236.4		12	38	
261.	236.5		32+8	101+57	
262.	236.6		20	63	
263.	236.7		17	53	
264.	237	<i>Quercus robur</i> L., dąb szypułkowy	23+21+18+17	72+66+57+53	
265.	238.1	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	28	88	grupa
266.	238.2		23	72	
267.	238.3		17	53	
268.	238.4		16	50	
269.	238.5		20	63	
270.	239	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	28	88	
271.	240	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	25	79	
272.	241.1	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	28	88	grupa
273.	241.2		24	75	
274.	241.3		21	66	
275.	242	<i>Betula pendula</i> L., brzoza	28	88	

158/1, 154, 198/9, 155, 198/2 obr. 0002 Gozdowice, 316, 319, 135, 134/1, 133/1, 132/1, 131/1, 317, 131/2 obr. 0003 Stary Błeszyń, 418, 130, 129, 128 obr. 0005 Czelin, 198, 126/2, 125/2, 149/1, 148/1, 197, 145/1, 210 obr. 0004 Siegniew, gm. Mieszkowice (jedn. ewid. 320605_5), pow. gryfiński.

Lp.	L. na planie	Nazwa łacińska, nazwa polska gatunku i odmiana drzewa/krzewu	Średnica pnia mierzona na wys. 130 cm [cm]	Obwód pnia mierzony na wys. 130 cm [cm]	Uwagi
		brodawkowata			
276.	243.1	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	24	75	
277.	243.2		37	116	
278.	243.3		37	116	
279.	244.1	<i>Betula pendula</i> L., brzoza	19	60	
280.	244.2	brodawkowata	23	72	
281.	245	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	29	91	
282.	246	<i>Quercus robur</i> L., dąb szypułkowy	29	91	
283.	247	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	39+37	123+116	WP
284.	248	<i>Ulmus minor</i> Mill., wiąz polny	21	66	
285.	249.1	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	25	79	grupa
286.	249.2		29	91	
287.	249.3		44	138	
288.	249.4		32	101	
289.	249.5		37	116	
290.	249.6		37	116	
291.	249.7		34	107	
292.	249.8		32	101	
293.	250	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	30+30	94+94	
294.	251.1	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	31	97	
295.	251.2		27	85	
296.	251.2		39	123	
297.	252	<i>Ulmus minor</i> Mill., wiąz polny	35	110	
298.	253	<i>Quercus robur</i> L., dąb szypułkowy	14;30;	44+94	
299.	254.1	<i>Quercus robur</i> L., dąb szypułkowy	21	66	
300.	254.2		22	68	
301.	255	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	35	110	
302.	256	<i>Fagus sylvatica</i> L., buk zwyczajny	24	75	
303.	257	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	22	69	
304.	258.1	<i>Quercus robur</i> L., dąb szypułkowy	23	72	
305.	258.2		16	50	
306.	259	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	52	163	
307.	260	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	27	85	
308.	261	<i>Quercus robur</i> L., dąb szypułkowy	17	53	
309.	262	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	25+11	79+35	
310.	263	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	19	60	
311.	264	<i>Quercus robur</i> L., dąb szypułkowy	13	41	
312.	265	<i>Quercus robur</i> L., dąb szypułkowy	33	104	
313.	266	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	52	163	
314.	267	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	24+21	75+66	
315.	268	<i>Fagus sylvatica</i> L., buk zwyczajny	53	166	
316.	269	<i>Fagus sylvatica</i> L., buk zwyczajny	42+18+22	132+57+22	
317.	270	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	48	151	

158/1, 154, 198/9, 155, 198/2 obr. 0002 Gozdowice, 316, 319, 135, 134/1, 133/1, 132/1, 131/1, 317, 131/2 obr. 0003 Stary Błeszyń, 418, 130, 129, 128 obr. 0005 Czelin, 198, 126/2, 125/2, 149/1, 148/1, 197, 145/1, 210 obr. 0004 Siegniew, gm. Mieszkowice (jedn. ewid. 320605_5), pow. gryfiński.

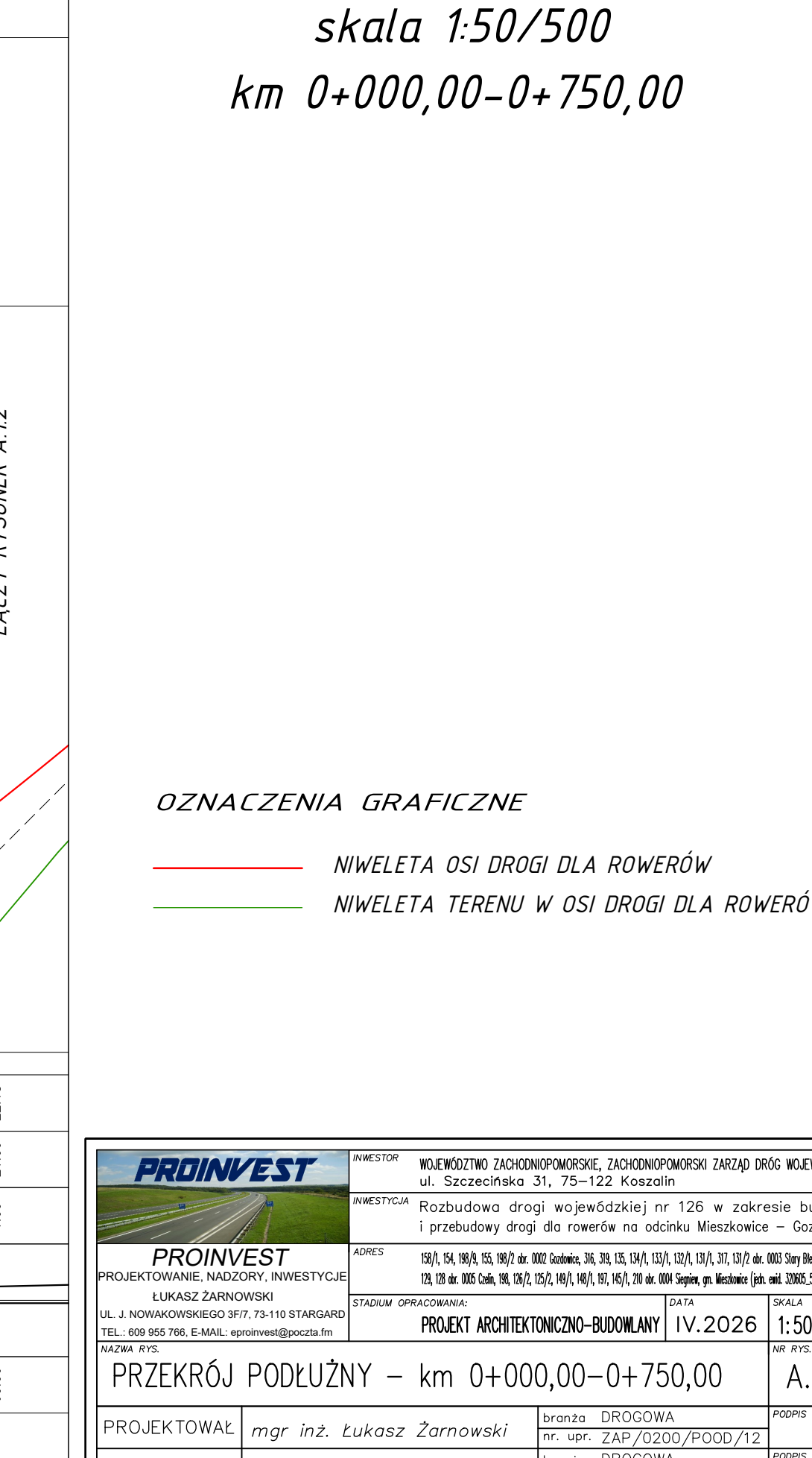
Lp.	L. na planie	Nazwa łacińska, nazwa polska gatunku i odmiana drzewa/krzewu	Średnica pnia mierzona na wys. 130 cm [cm]	Obwód pnia mierzony na wys. 130 cm [cm]	Uwagi
318.	271	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	48	151	
319.	272	<i>Fagus sylvatica</i> L., buk zwyczajny	39+32	123+101	
320.	273	<i>Fagus sylvatica</i> L., buk zwyczajny	54	170	
321.	274	<i>Fagus sylvatica</i> L., buk zwyczajny	51	160	
322.	275.1	<i>Fagus sylvatica</i> L., buk zwyczajny	47	148	grupa
323.	275.2		17	53	
324.	276	<i>Quercus robur</i> L., dąb szypułkowy	25	79	
325.	277	<i>Quercus robur</i> L., dąb szypułkowy	45	141	
326.	278	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	42	132	
327.	279.1	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	24	75	grupa
328.	279.2		33	104	
329.	279.3		19	60	
330.	279.4		30	94	
331.	279.5		31	97	
332.	280	<i>Quercus robur</i> L., dąb szypułkowy	30	94	
333.	281	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	45	141	
334.	282	<i>Quercus robur</i> L., dąb szypułkowy	22	69	
335.	283	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	54	170	
336.	284	<i>Ulmus minor</i> Mill., wiąz polny	7-11 (30szt.)	-	
337.	285	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	21	66	
338.	286	<i>Ulmus minor</i> Mill., wiąz polny	20+7+8	63+22+25	
339.	287	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa grupa	18;19;;15;21;20;22	57	
340.	287.1		19	60	
341.	287.2		21	66	
342.	287.3		20	63	
343.	287.4		22	69	
344.	288.1	<i>Ulmus minor</i> Mill., wiąz polny	15	47	
345.	288.2		16	50	
346.	288.3		18	57	
347.	288.4	<i>Ulmus minor</i> Mill., wiąz polny	8-11 (11 szt.)	-	
348.	289.1	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	26+13+24	82+41+75	grupa
349.	289.2		30	94	
350.	289.3		23	72	
351.	289.4		29	91	
352.	290	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	43	135	
353.	291	<i>Betula pendula</i> L., brzoza brodawkowata	18	57	
354.	292	<i>Fagus sylvatica</i> L., buk zwyczajny	15+13	47+41	
355.	293	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	38	119	
356.	294.1	<i>Pinus sylvestris</i> L., sosna pospolita	33	104	grupa
357.	294.2		37	116	

158/1, 154, 198/9, 155, 198/2 obr. 0002 Gozdowice, 316, 319, 135, 134/1, 133/1, 132/1, 131/1, 317, 131/2 obr. 0003 Stary Błeszyn, 418, 130, 129, 128 obr. 0005 Czelin, 198, 126/2, 125/2, 149/1, 148/1, 197, 145/1, 210 obr. 0004 Siegniew, gm. Mieszkowice (jedn. ewid. 320605_5), pow. gryfiński.

Lp.	L. na planie	Nazwa łacińska, nazwa polska gatunku i odmiana drzewa/krzewu	Średnica pnia mierzona na wys. 130 cm [cm]	Obwód pnia mierzony na wys. 130 cm [cm]	Uwagi
358.	294.3		23	72	
359.	295	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	49	154	
360.	296.1	Quercus robur L., dąb szypułkowy	32	101	grupa
361.	296.2		36	113	
362.	296.3		34	107	
363.	296.4		38	119	
364.	297.1	Ulmus minor Mill., wiąz polny	15	47	grupa
365.	297.2		12	38	
366.	297.3		13	41	
367.	297.4		11	35	
368.	297.5		15	47	
369.	298.1	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	37	116	grupa
370.	298.2		20	63	
371.	298.3		34	107	
372.	299.1	Ulmus minor Mill., wiąz polny	27	85	
373.	299.2		16	50	
374.	300.1	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	31;	97	grupa
375.	300.2		31	97	
376.	300.3		27	85	
377.	300.4		27	85	
378.	300.5	<i>Robinia pseudoacacia</i> L., robinia akacjowa	15;13;12 (3 szt.)	-	

Projektant

CZEŚĆ RYSUNKOWA



OZNACZENIA GRAFICZNE

— NIWELETA OSI DROGI DLA ROWERÓW

— NIWELETA TERENU W OSI DROGI DLA ROWERÓW

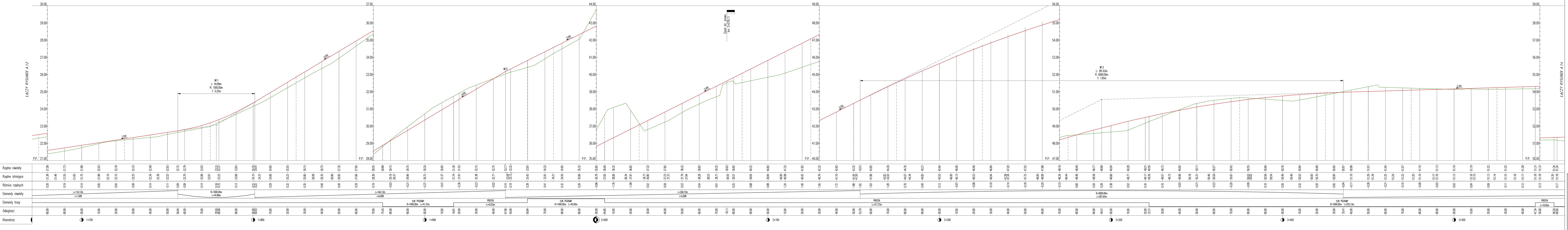
	INWESTOR WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, ZACHODNIOPOMORSKI ZARZĄD WOJEW. UL. Szczecińska 31, 75-122 Koszalin
PROINVEST PROJEKTOWANIE, NADZÓR, INWESTYCJE UL. ŁUKASZ ŻARNOWSKI UL. J. NOWAKOWSKICH 39/37, 73-110 STARGARD TEL.: 809 955 766, E-MAIL: proinvest@poczta.fm	INWESTYCA Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 126 w zakresie brzo- i przebudowy drogi za rowerów na odcinku Mieszkowice – Go- rzyca
ADRES UL. 126, 126A, 126B, 126C, 126D, 126E, 126F, 126G, 126H, 126I, 126J, 126K, 126L, 126M, 126N, 126O, 126P, 126Q, 126R, 126S, 126T, 126U, 126V, 126W, 126X, 126Y, 126Z, 126AA, 126AB, 126AC, 126AD, 126AE, 126AF, 126AG, 126AH, 126AI, 126AJ, 126AK, 126AL, 126AM, 126AN, 126AO, 126AP, 126AQ, 126AR, 126AS, 126AT, 126AU, 126AV, 126AW, 126AX, 126AY, 126AZ, 126BA, 126BB, 126BC, 126BD, 126BE, 126BF, 126BG, 126BH, 126BI, 126BJ, 126BK, 126BL, 126BM, 126BN, 126BO, 126BP, 126BQ, 126BR, 126BS, 126BT, 126BU, 126BV, 126BW, 126BX, 126BY, 126BZ, 126CA, 126CB, 126CC, 126CD, 126CE, 126CF, 126CG, 126CH, 126CI, 126CJ, 126CK, 126CL, 126CM, 126CN, 126CO, 126CP, 126CQ, 126CR, 126CS, 126CT, 126CU, 126CV, 126CW, 126CX, 126CY, 126CZ, 126DA, 126DB, 126DC, 126DD, 126DE, 126DF, 126DG, 126DH, 126DI, 126DJ, 126DK, 126DL, 126DM, 126DN, 126DO, 126DP, 126DQ, 126DR, 126DS, 126DT, 126DU, 126DV, 126DW, 126DX, 126DY, 126DZ, 126EA, 126EB, 126EC, 126ED, 126EE, 126EF, 126EG, 126EH, 126EI, 126EJ, 126EK, 126EL, 126EM, 126EN, 126EO, 126EP, 126EQ, 126ER, 126ES, 126ET, 126EU, 126EV, 126EW, 126EX, 126EY, 126EZ, 126FA, 126FB, 126FC, 126FD, 126FE, 126FF, 126FG, 126FH, 126FI, 126FJ, 126FK, 126FL, 126FM, 126FN, 126FO, 126FP, 126FQ, 126FR, 126FS, 126FT, 126FU, 126FV, 126FW, 126FX, 126FY, 126FZ, 126GA, 126GB, 126GC, 126GD, 126GE, 126GF, 126GG, 126GH, 126GI, 126GJ, 126GK, 126GL, 126GM, 126GN, 126GO, 126GP, 126GQ, 126GR, 126GS, 126GT, 126GU, 126GV, 126GW, 126GX, 126GY, 126GZ, 126HA, 126HB, 126HC, 126HD, 126HE, 126HF, 126HG, 126HH, 126HI, 126HJ, 126HK, 126HL, 126HM, 126HN, 126HO, 126HP, 126HQ, 126HR, 126HS, 126HT, 126HU, 126HV, 126HW, 126HX, 126HY, 126HZ, 126IA, 126IB, 126IC, 126ID, 126IE, 126IF, 126IG, 126IH, 126II, 126IJ, 126IK, 126IL, 126IM, 126IN, 126IO, 126IP, 126IQ, 126IR, 126IS, 126IT, 126IU, 126IV, 126IW, 126IX, 126IY, 126IZ, 126JA, 126JB, 126JC, 126JD, 126JE, 126JF, 126JG, 126JH, 126JI, 126JJ, 126JK, 126JL, 126JM, 126JN, 126JO, 126JP, 126JQ, 126JR, 126JS, 126JT, 126JU, 126JV, 126JW, 126JX, 126JY, 126JZ, 126KA, 126KB, 126KC, 126KD, 126KE, 126KF, 126KG, 126KH, 126KI, 126KJ, 126KK, 126KL, 126KM, 126KN, 126KO, 126KP, 126KQ, 126KR, 126KS, 126KT, 126KU, 126KV, 126KW, 126KX, 126KY, 126KZ, 126LA, 126LB, 126LC, 126LD, 126LE, 126LF, 126LG, 126LH, 126LI, 126LJ, 126LK, 126LL, 126LM, 126LN, 126LO, 126LP, 126LQ, 126LR, 126LS, 126LT, 126LU, 126LV, 126LW, 126LX, 126LY, 126LZ, 126MA, 126MB, 126MC, 126MD, 126ME, 126MF, 126MG, 126MH, 126MI, 126MJ, 126MK, 126ML, 126MN, 126MO, 126MP, 126MQ, 126MR, 126MS, 126MT, 126MU, 126MV, 126MW, 126MX, 126MY, 126MZ, 126NA, 126NB, 126NC, 126ND, 126NE, 126NF, 126NG, 126NH, 126NI, 126NJ, 126NK, 126NL, 126NM, 126NO, 126NP, 126NQ, 126NR, 126NS, 126NT, 126NU, 126NV, 126NW, 126NX, 126NY, 126NZ, 126OA, 126OB, 126OC, 126OD, 126OE, 126OF, 126OG, 126OH, 126OI, 126OJ, 126OK, 126OL, 126OM, 126ON, 126OO, 126OP, 126OQ, 126OR, 126OS, 126OT, 126OU, 126OV, 126OW, 126OX, 126OY, 126OZ, 126PA, 126PB, 126PC, 126PD, 126PE, 126PF, 126PG, 126PH, 126PI, 126PJ, 126PK, 126PL, 126PM, 126PN, 126PO, 126PP, 126PQ, 126PR, 126PS, 126PT, 126PU, 126PV, 126PW, 126PX, 126PY, 126PZ, 126QA, 126QB, 126QC, 126QD, 126QE, 126QF, 126QG, 126QH, 126QI, 126QJ, 126QK, 126QL, 126QM, 126QN, 126QO, 126QP, 126QQ, 126QR, 126QS, 126QT, 126QU, 126QV, 126QW, 126QX, 126QY, 126QZ, 126RA, 126RB, 126RC, 126RD, 126RE, 126RF, 126RG, 126RH, 126RI, 126RJ, 126RK, 126RL, 126RM, 126RN, 126RO, 126RP, 126RQ, 126RR, 126RS, 126RT, 126RU, 126RV, 126RW, 126RX, 126RY, 126RZ, 126SA, 126SB, 126SC, 126SD, 126SE, 126SF, 126SG, 126SH, 126SI, 126SJ, 126SK, 126SL, 126SM, 126SN, 126SO, 126SP, 126SQ, 126SR, 126SS, 126ST, 126SU, 126SV, 126SW, 126SX, 126SY, 126SZ, 126TA, 126TB, 126TC, 126TD, 126TE, 126TF, 126TG, 126TH, 126TI, 126TJ, 126TK, 126TL, 126TM, 126TN, 126TO, 126TP, 126TQ, 126TR, 126TS, 126TT, 126TU, 126TV, 126TW, 126TX, 126TY, 126TZ, 126UA, 126UB, 126UC, 126UD, 126UE, 126UF, 126UG, 126UH, 126UI, 126UJ, 126UK, 126UL, 126UM, 126UN, 126UO, 126UP, 126UQ, 126UR, 126US, 126UT, 126UU, 126UV, 126UW, 126UX, 126UY, 126UZ, 126VA, 126VB, 126VC, 126VD, 126VE, 126VF, 126VG, 126VH, 126VI, 126VJ, 126VK, 126VL, 126VM, 126VN, 126VO, 126VP, 126VQ, 126VR, 126VS, 126VT, 126VU, 126VV, 126VW, 126VX, 126VY, 126VZ, 126	

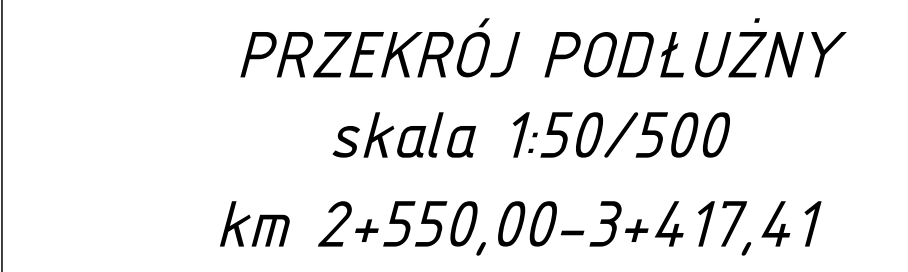
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
skala 1:50/500
km 1+680,00-2+550,00

OZNACZENIA GRAFICZNE

NIWELETA OSI DROGI DLA ROWERÓW

NIWELETA TERENU W OSI DROGI DLA ROWERÓW





NIWELETA OSI DROGI DLA ROWERÓW

NIWELETA TERENU W OSI DROGI DLA ROWERÓW

[illegible]