



FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT:	<u>Remont drogi powiatowej nr 2182R, ul. Stanisława Leszczyńskiego położonej na działce ewid. nr 1823 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”</u>
INWESTOR:	Gmina Miejska Przemyśl – Zarząd Dróg Miejskich w Przemyślu ul. Wybickiego 1, 37-700 Przemyśl
OBIEKT:	Droga powiatowa nr 2182R
LOKALIZACJA OBIEKTU:	Dz. ew. 186201_1.0207.1823, 186201_1.0207.135, 186201_1.0207.137, 186201_1.0207.139/1, 186201_1.0207.1571, obręb 0207, jedn. ewid. m. Przemyśl
BRANŻA:	Drogowa
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Grupa Pro-Inwest Sp. z o.o. ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Opracował	Artur Wyżykowski	-----	Drogowa	

PRZEMYŚL, 30 KWIECIEŃ 2024

EGZ. NR 1

Spis treści

I. Część opisowa

1. Dane ogólne, przedmiot i zakres opracowania
2. Podstawa opracowania dokumentacji projektowej
3. Warunki gruntowo – wodne
4. Opis stanu istniejącego
5. Opis stanu projektowanego
6. Konstrukcja nawierzchni
7. Odwodnienie
8. Infrastruktura towarzysząca / obca
9. Uwagi końcowe

II. Część rysunkowa

Rysunek nr: D1	– Orientacja	skala 1:10000
Rysunek nr: D2	– Plan sytuacyjny	skala 1:500
Rysunek nr: D3	– Typowy przekrój poprzeczny	skala 1:50, 1:25

III. Załączniki

1. Licencja nr GN.6642.357.2024_1862_CL2

I. Część opisowa

Część opisowa do projektu wykonawczego z branży drogowej dla zadania pn.: „Remont drogi powiatowej nr 2182R, ul. Stanisława Leszczyńskiego położonej na działce ewid. nr 1823 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”

1. Dane ogólne, przedmiot i zakres opracowania

Lokalizację inwestycji przedstawiono na rysunku nr D1 – Orientacja.

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Remont drogi powiatowej nr 2182R, ul. Stanisława Leszczyńskiego położonej na działce ewid. nr 1823 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”.

Inwestorem przedsięwzięcia jest:

Gmina Miejska Przemyśl – Zarząd Dróg Miejskich w Przemyślu
ul. Wybickiego 1, 37-700 Przemyśl

Lokalizacja: Dz. ew. **186201_1.0207.1677, 186201_1.0207.1838**
186201_1.0207.1677, 186201_1.0207.135
186201_1.0207.1677, 186201_1.0207.137
186201_1.0207.1677, 186201_1.0207.139/1
186201_1.0207.1677, 186201_1.0207.1571
obręb 0207, jedn. ewid. m. Przemyśl

Jednostka projektowa:

Grupa Pro-Inwest Sp. z o.o., ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów

Projektant: mgr inż. Łukasz Wyżykowski

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewidencyjny MAP/0275/PWOD/11

Opracował: Artur Wyżykowski

2. Podstawa opracowania dokumentacji projektowej

Podstawą opracowania dokumentacji projektowej jest:

- a) mapa zasadnicza w skali 1:500
- b) wizje lokalne w terenie
- c) uzgodnienia z Inwestorem
- d) obowiązujące przepisy budowlane, normy prawne i wytyczne projektowe
- e) katalogi urządzeń i materiałów

3. Warunki gruntowo – wodne

Dla przedmiotowego projektu nie rozpoznano podłoża.

Skarpy wykopów powinny być zabezpieczone w sposób zabezpieczający ich stateczność. Sposób zabezpieczenia wykopów należy wykonać zgodnie z przepisami. Za prawidłowe zabezpieczenie odpowiada Kierownik budowy. Nie dopuszcza się prowadzenia robót ziemnych podczas trwania opadów atmosferycznych. Podczas prowadzenia robót ziemnych należy zachować naturalną strukturę gruntów, w przypadku jej naruszenia Wykonawca zobowiązany jest do jego wymiany. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-S-02205 Roboty Ziemne. Przestrzegać przepisów BHP dotyczących robót ziemnych oraz montażowych.

4. Opis stanu istniejącego

W stanie istniejącym zlokalizowana jest droga powiatowa nr 2182R o szerokości jezdni 7,0 m. Nawierzchnia jezdni wykonana jest z masy bitumicznej. Wzdłuż jezdni przebiegają chodniki o nawierzchni z kostki brukowej betonowej. Chodniki od strony jezdni ograniczone są krawężnikami betonowymi o wym. 15 x 30 cm. Po zewnętrznej stronie chodnik częściowo jest ograniczony obrzeżem betonowym o wym. 8 x 30 cm, a częściowo nawierzchnia chodnika jest dowiązana do istniejących budynków.

Woda opadowa i roztopowa w stanie istniejącym z jezdni drogi powiatowej nr 2182R rozprowadzana jest w granicy pasa drogowego do istniejącego systemu kanalizacji deszczowej poprzez wpusty deszczowe klasyczne przykrawężnikowe.

5. Opis stanu projektowanego

Rozwiązanie sytuacyjne przedstawiono na rysunku nr D2 – Plan sytuacyjny.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się remont drogi powiatowej nr 2182R w granicach istniejącego pasa drogowego.

Remont drogi powiatowej obejmował będzie:

- rozbiórka istniejącej nawierzchni chodników i zjazdów zwykłych wraz z konstrukcją
- rozbiórka krawężników i obrzeży
- wykonanie nawierzchni zjazdu z mieszanki mineralno - bitumicznej (warstwa wyrównawcza, wiążąca, ścieralna)
- wykonanie nawierzchni chodników i zjazdów zwykłych wraz z konstrukcją
- wykonanie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm wyniesionych 6 - 16 cm, na zjazdach 4 cm oraz 2 cm w miejscu przejścia dla pieszych
- wykonanie obrzeży betonowych o wym. 8x30 cm
- regulacja istniejących zaworów wodociagowych i gazowych, włączów studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej

Szerokość remontowanego chodnika wzdłuż drogi powiatowej przy jezdni posiada szerokość 1,73 m, natomiast w miejscu oddalonym od jezdni posiada szerokość 1,96 m. Chodnik zostanie ograniczony krawężnikiem betonowym o wym. 15x30 cm oraz obrzeżem betonowym o wym. 8x30 cm.

Łączna długość remontowanego chodnika wzdłuż jezdni drogi powiatowej nr 2182R wynosi 280,00 m

6. Konstrukcja nawierzchni

Rozwiązanie konstrukcji przedstawiono na rysunku nr D3 – Typowy przekrój poprzeczny

Na podstawie wytycznych Inwestora przyjęto następującą konstrukcję nawierzchni:

Konstrukcja chodnika:

1. Kostka brukowa betonowa (szara) gr. 6 cm
 2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 15 cm
 4. Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o wytrzymałości 2,5 MPa gr. 15 cm – mieszanka dostarczona wytwórni
- Łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 40 cm

Konstrukcja nawierzchni zjazdu zwykłego z masy bitumicznej:

1. Warstwa ścieralna – AC 11 S gr. 4 cm (beton asfaltowy KR3-KR4)
 2. Skropienie warstwy wiążącej emulsją
 3. Warstwa wiążąca – AC 16 W gr. 5 cm (beton asfaltowy KR3-KR4)
 4. Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją
 5. Warstwa wyrównawcza – AC 11 W 75 kg/m² (beton asfaltowy KR3-KR4) gr. ok. 3 cm
 6. Skropienie istniejącej konstrukcji emulsją
 7. Istniejąca konstrukcja
- Łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi ok. 12 cm

Konstrukcja nawierzchni zjazdu zwykłego z kostki brukowej betonowej:

1. Kostka brukowa betonowa (szara) gr. 8 cm
 2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 15 cm
 4. Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o wytrzymałości 2,5 MPa gr. 20 cm – mieszanka dostarczona wytwórni
- Łączna grubość projektowanej konstrukcji wynosi 47 cm

7. Odwodnienie

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na remontowanej drodze powiatowej nr 2182R realizowane będzie poprzez odpowiednie ukształtowanie wysokościowe jezdni, chodników, zjazdów, zarówno podłużne, jak i poprzeczne. Woda opadowa i roztopowa z jezdni drogi powiatowej odprowadzana będzie tak, jak w stanie istniejącym, tj. w granicy pasa drogowego

do istniejącego systemu kanalizacji deszczowej poprzez wpusty deszczowe klasyczne przykrawężnikowe.

8. Infrastruktura towarzysząca / obca

Na terenie planowanych robót zinventaryzowano sieć: elektroenergetyczną, wodociagową, gazociagową, kanalizacji deszczowej oraz kanalizacji sanitarnej. Istnieje możliwość występowania innej infrastruktury nienaniesionej na mapę.

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji przebiegu infrastruktury. Wszystkie prace w pobliżu sieci (na całym zakresie projektu) należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnych środków ostrożności, zgodnie z załączonymi warunkami technicznym, pod nadzorem osób uprawnionych i w porozumieniu z Właścicielem infrastruktury.

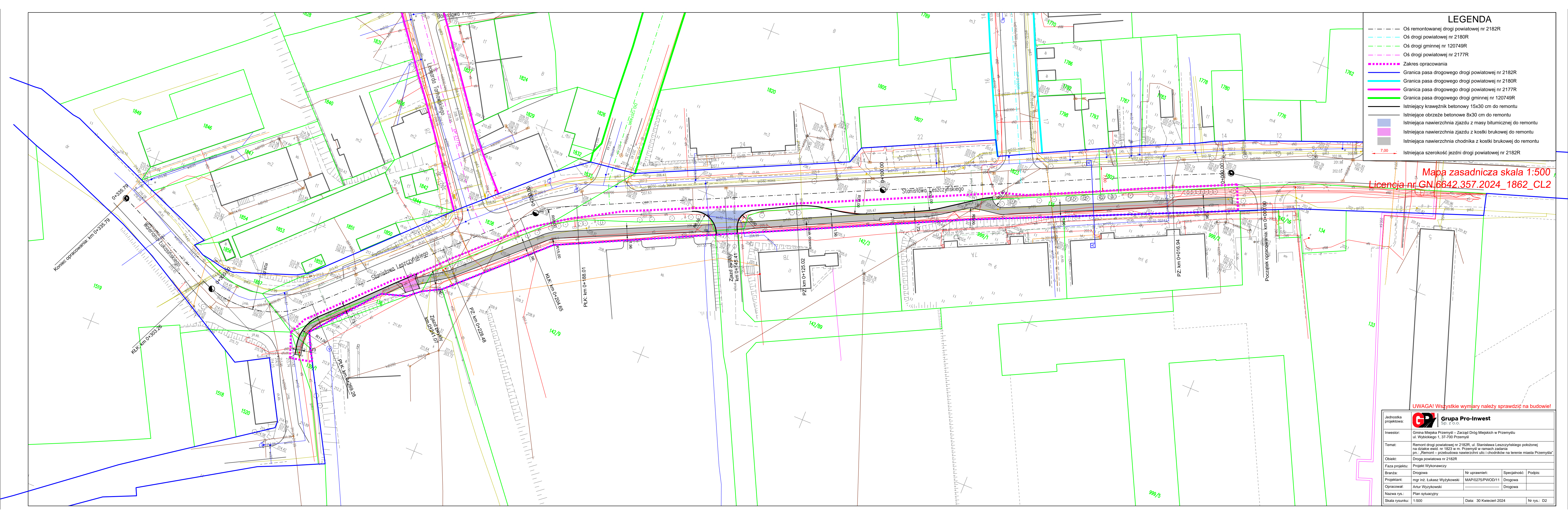
W ramach zadania projektuje się wyregulowanie istniejących zaworów wodociagowych i gazowych, włączów studni rewizyjnych kanalizacji deszczowej i sanitarnej.

9. Uwagi końcowe

Roboty powinny być prowadzone w oparciu o zaświadczenie o przyjęciu zgłoszonych robót budowlanych i projekt wykonawczy. Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiujących usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy wytyczyć obiekt w terenie i sprawdzić zgodność projektu - w przypadku domniemania lub pojawienia się nieścisłości lub błędów należy natychmiast powiadomić Inwestora i/lub Projektanta. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w specyfikacji (opisie), a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w specyfikacji (opisie) winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić to Projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. Roboty drogowe w pasie drogowym należy prowadzić w oparciu o zatwierdzoną tymczasową organizację ruchu.

Teren inwestycji położony jest na obszarze ochrony kulturowego, zabytkowego oraz historycznego układu urbanistycznego Miasta Przemysła wpisanego do rejestru zabytków decyzją PWKZ nr A-1493 z dnia 20.05.1972 r.

II. Część rysunkowa



LEGENDA

Oś remontowanej drogi powiatowej nr 2182R

Oś drogi powiatowej nr 2180R

Oś drogi gminnej nr 120749R

Oś drogi powiatowej nr 2177R

Zakres opracowania

Granica pasa drogowego drogi powiatowej nr 2182R

Granica pasa drogowego drogi powiatowej nr 2180R

Granica pasa drogowego drogi powiatowej nr 2177R

Granica pasa drogowego drogi gminnej nr 120749R

Istniejący krawężnik betonowy 15x30 cm do remontu

Istniejące obrzeże betonowe 8x30 cm do remontu

Istniejąca nawierzchnia zjazdu z masy bitumicznej do remontu

Istniejąca nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej do remontu

Istniejąca nawierzchnia chodnika z kostki brukowej do remontu

Istniejąca szerokość jezdni drogi powiatowej nr 2182R

Mapa zasadnicza skala 1:500
Licencja nr GN.6642.357.2024_1862_CL2

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:

Grupa Pro-Inwest

Sp. z o.o.

Investor:

Gmina Miejska Przemyśl – Zarząd Dróg Miejskich w Przemyślu
ul. Wybickiego 1, 37-700 Przemyśl

Temat:

Remont drogi powiatowej nr 2182R, ul. Stanisława Leszczyńskiego położonej na działce ewid. nr 1823 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”

Objekt:

Droga powiatowa nr 2182R

Faza projektu:

Projekt Wykonawczy

Branża:

Drogowa

Projektant:

mgr inż. Łukasz Wyżykowski

Opracował:

Artur Wyżykowski

Nazwa rys.:

Plan sytuacyjny

Skala rysunku:

1:500

Data:

30 Kwiecień 2024

Nr rys.:

D2

Nr uprawnień:

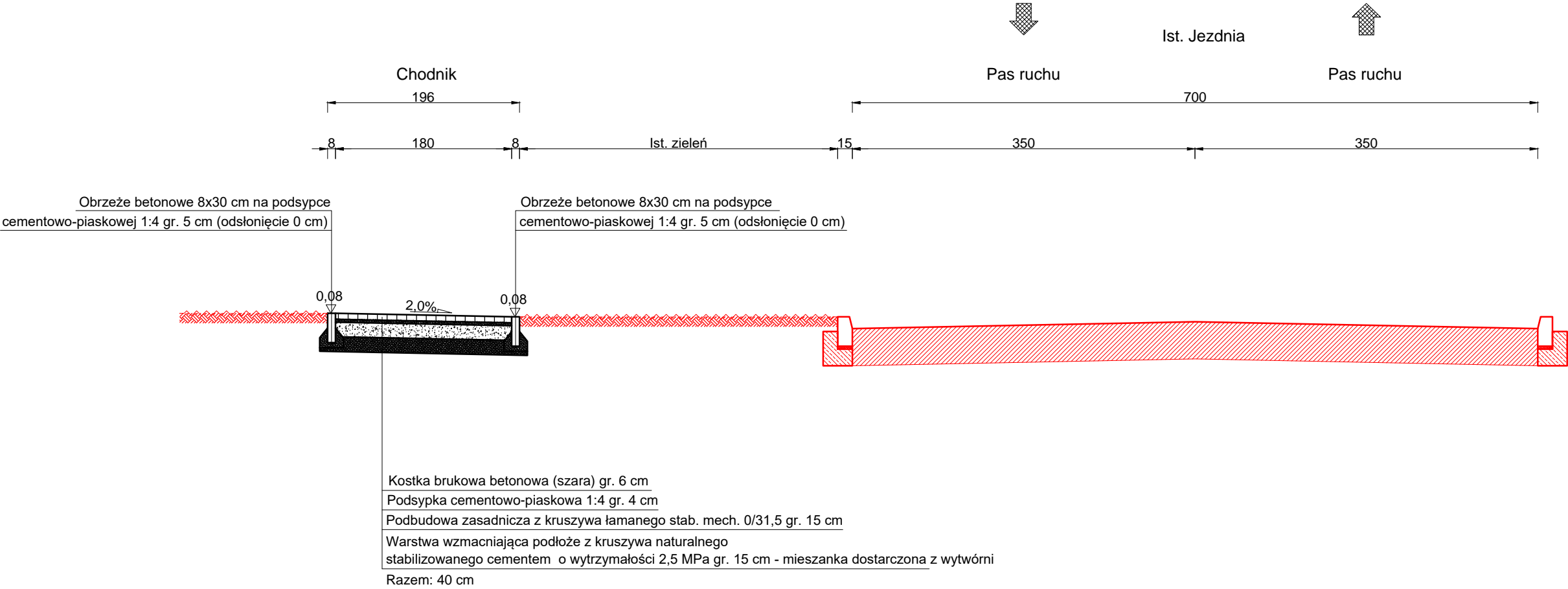
MAP/0275/PWOD/11

Specjalność:

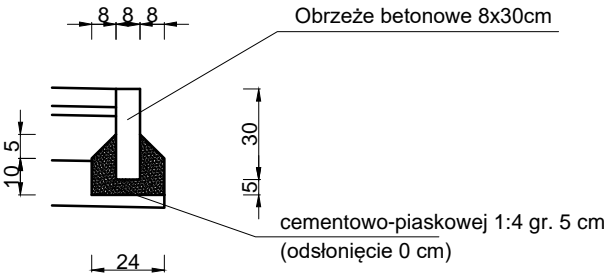
Drogowa

Podpis:

TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
 SKALA 1:50



SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA OBRZEŻA
 SKALA 1:25



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Jednostka projektowa:	 Grupa Pro-Inwest Sp. z o.o.			
Inwestor:	Gmina Miejska Przemyśl – Zarząd Dróg Miejskich w Przemyślu ul. Wybickiego 1, 37-700 Przemyśl			
Temat:	Remont drogi powiatowej nr 2182R, ul. Stanisława Leszczyńskiego położonej na działce ewid. nr 1823 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”			
Obiekt:	Droga powiatowa nr 2182R			
Faza projektu:	Projekt Wykonawczy			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	
Opracował:	Artur Wyżykowski	-----	Drogowa	
Nazwa rys.:	Typowy przekrój poprzeczny			
Skala rysunku:	1:50, 1:25	Data:	30 Kwiecień 2024	Nr rys.: D3

III. Załączniki

Licencja nr GN.6642.357.2024_1862_CL2

- 1. Nazwa organu wydającego licencję: Prezydent Miasta Przemyśla
- 2. Licencjodawca: Grupa Pro-Inwest Sp. z o.o. NIP:
6861699476
Legionistów 4
36-200 Brzozów

3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/obiektu, do którego odnosi się licencja ¹⁾
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON1: 5518014.1,8408243.81; 5518042.61,8408258.8; 5518079.7,8408277.25; 5518132.51,8408305.58; 5518159.74,8408319.46; 5518179.84,8408329.15; 5518315.61,8408440.8; 5518394.91,8408455.42; 5518576.92,8408536.18; 5518675.23,8408579.31; 5518780.3,8408622.8; 5518848.27,8408665.6; 5518977.65,8408730.98; 5519183.04,8408838.42; 5519339.46,8408918.1; 5519422.42,8408961.77; 5519524.75,8409020.97; 5519626.35,8409135.68; 5519711.13,8409181.55; 5519750.6,8409212.48; 5519786.42,8409219.05; 5519805.79,8409217.59; 5519814.19,8409213.57; 5519814.19,8409199.69; 5519783.86,8409197.13; 5519758.64,8409169.35; 5519726.12,8409168.62; 5519710.04,8409144.13; 5519658.87,8409127.69; 5519633.84,8409113.57; 5519603.14,8409087.62; 5519582.31,8409064.24; 5519564.95,8409041.44; 5519549.23,8409019.83; 5519524.75,8408991.01; 5519517.99,8408987.3; 5519504.28,8408982.37; 5519483.45,8408971.59; 5519235.48,8408844.41; 5519042.7,8408739.34; 5518788.02,8408610.6; 5518397.66,8408422.34; 5518387.6,8408410.65; 5518074.4,8408261.9; 5518022.69,8408231.75; 5517993.09,8408214.58; 5517946.49,8408192.83; 5517942.47,8408190.09; 5517932.78,8408180.04; 5517929.68,8408176.89; 5517901.72,8408188.4; 5518014.1,8408243.81
2	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON2: 5519584.99,8411871.64; 5519627.52,8411969.45; 5519643.93,8411966.72; 5519598.66,8411838.22; 5519591.67,8411762.27; 5519599.57,8411734.93; 5519613.85,8411704.25; 5519625.39,8411684.81; 5519632.69,8411665.97; 5519631.77,8411621.62; 5519618.41,8411579.7; 5519617.8,8411553.27; 5519609.9,8411518.64; 5519596.54,8411525.63; 5519598.36,8411597.62; 5519612.03,8411668.1; 5519584.08,8411722.17; 5519574.36,8411777.77; 5519584.99,8411871.64
3	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON3: 5519461.66,8412507.46; 5519512.39,8412494.7; 5519456.19,8412371.67; 5519531.53,8412288.43; 5519561.91,8412280.53; 5519576.49,8412258.05; 5519646.97,8412209.44; 5519667.62,8412183.32; 5519774.86,8412071.83; 5519722.61,8412032.64; 5519679.78,8412103.12; 5519663.07,8412123.17; 5519615.68,8412169.34; 5519517.55,8412242.25; 5519394.22,8412367.11; 5519461.66,8412507.46
4	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON4: 5518501.44,8410974.91; 5518504.12,8410997.65; 5518507.46,8411025.74; 5518509.47,8411114.24; 5518536.22,8411111.79; 5518535.11,8411044.91; 5518532.21,8410993.64; 5518537.78,8410896.89;

				5518584.6,8410829.34; 5518593.51,8410791.22; 5518574.12,8410774.72; 5518544.91,8410810.62; 5518513.04,8410842.72; 5518508.8,8410863.9; 5518509.02,8410873.7; 5518501.22,8410947.49; 5518498.77,8410953.96; 5518501.44,8410974.91
5	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON5: 5518153.01,8411018.6; 5518178.42,8411002.55; 5518189.12,8410992.74; 5518189.57,8410980.26; 5518164.15,8410947.27; 5518152.56,8410920.96; 5518192.24,8410872.36; 5518193.13,8410844.27; 5518165.94,8410830.45; 5518152.56,8410846.95; 5518126.7,8410871.03; 5518090.59,8410931.66; 5518153.01,8411018.6
6	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON6: 5518397.78,8411346.31; 5518420.07,8411283.44; 5518275.61,8411253.57; 5518261.35,8411310.19; 5518397.78,8411346.31
7	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON7: 5518302.81,8410888.53; 5518247.08,8410941.03; 5518262.24,8410965.22; 5518272.05,8410951.73; 5518353.2,8410880.06; 5518416.06,8410825.22; 5518602.43,8410675.75; 5518580.58,8410641.42; 5518531.54,8410693.25; 5518394.66,8410808.72; 5518332.24,8410743.18; 5518325.11,8410727.91; 5518294.34,8410757; 5518367.91,8410826.45; 5518325.11,8410867.02; 5518233.71,8410798.8; 5518216.76,8410813.52; 5518302.81,8410888.53
8	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON8: 5517828.34,8411819.53; 5517976.97,8411843.52; 5517982.87,8411838.4; 5517987.98,8411873.79; 5517957.31,8411985.07; 5517979.73,8411995.69; 5518014.33,8411879.69; 5518004.11,8411823.07; 5517991.52,8411781; 5517971.86,8411786.89; 5517971.08,8411809.7; 5517826.77,8411797.9; 5517828.34,8411819.53
9	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON9: 5517278.86,8410300.02; 5517281.64,8410325.77; 5517716.13,8410042.07; 5517707.81,8410009.99; 5517279.79,8410273.35; 5517270.84,8410271.5; 5517278.86,8410300.02
10	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON10: 5516869.63,8411145.85; 5516903.57,8411170.3; 5516927.29,8411106.07; 5516938.97,8410984.54; 5516940.07,8410968.11; 5516919.99,8410882.72; 5516911.6,8410869.21; 5516897,8410863.74; 5516886.78,8410875.05; 5516881.67,8410883.81; 5516881.31,8410892.2; 5516891.89,8410901.69; 5516910.5,8410976.14; 5516905.39,8411026.51; 5516903.21,8411063.37; 5516895.91,8411086.73; 5516869.26,8411129.43; 5516869.63,8411145.85
11	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON11: 5516561.24,8410711.19; 5516601.75,8410759; 5516633.5,8410798.05; 5516647.37,8410863.37; 5516653.21,8410870.67; 5516702.84,8410929.79; 5516719.63,8410920.67; 5516663.79,8410810.09; 5516641.9,8410770.31; 5516611.24,8410732.72; 5516573.65,8410676.15; 5516576.57,8410637.83; 5516549.2,8410633.82; 5516540.07,8410683.45; 5516561.24,8410711.19
12	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON12: 5516880.22,8411366.28; 5516929.85,8411360.44; 5516938.61,8411279.42; 5516926.2,8411191.47; 5516870.36,8411190.74; 5516880.22,8411366.28

13	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON13: 5516745.55,8411515.92; 5516784.97,8411533.43; 5516810.51,8411633.8; 5516807.96,8411693.28; 5516860.51,8411677.96; 5516838.98,8411447.67; 5516830.22,8411421.03; 5516792.27,8411452.05; 5516759.42,8411484.53; 5516731.32,8411489.64; 5516745.55,8411515.92
14	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON14: 5516829.49,8411947.66; 5516856.49,8411952.77; 5516886.42,8411914.08; 5516849.19,8411889.26; 5516807.59,8411854.23; 5516776.2,8411812.62; 5516711.97,8411854.23; 5516829.49,8411947.66
15	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON15: 5516253.32,8412042.36; 5516296.18,8412132.98; 5516353.43,8412106.23; 5516300.5,8412007.27; 5516307.98,8412000.07; 5516299.92,8411987.13; 5516289.85,8411974.18; 5516287.84,8411963.25; 5516223.4,8411996.33; 5516253.32,8412042.36
16	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON16: 5516647.87,8412053.59; 5516739.36,8412048.41; 5516796.17,8412051.28; 5516797.33,8412046.11; 5516795.02,8412038.63; 5516804.23,8412020.79; 5516708.86,8412015.61; 5516694.33,8412011.58; 5516668.01,8412020.21; 5516458.43,8412053.59; 5516451.53,8412085.81; 5516647.87,8412053.59
17	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON17: 5516623.13,8412206.06; 5516787.69,8412198; 5516788.84,8412154.28; 5516754.89,8412145.07; 5516617.95,8412154.85; 5516623.13,8412206.06
18	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON18: 5516418.87,8412416.65; 5516601.27,8412286.61; 5516786.54,8412265.9; 5516784.81,8412234.83; 5516617.95,8412248.06; 5516544.3,8412269.93; 5516394.13,8412397.66; 5516418.87,8412416.65
19	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON19: 5516487.35,8412559.91; 5516534.53,8412531.72; 5516630.04,8412489.71; 5516742.81,8412474.75; 5516754.32,8412439.08; 5516608.18,8412455.19; 5516473.54,8412530.56; 5516487.35,8412559.91
20	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON20: 5516358.46,8412375.79; 5516409.67,8412431.02; 5516476.99,8412580.05; 5516521.29,8412659.45; 5516556.39,8412647.36; 5516399.89,8412286.03; 5516330.85,8412363.13; 5516358.46,8412375.79
21	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON21: 5517500.12,8412547.09; 5517544.93,8412591.08; 5517581.05,8412561.75; 5517501.75,8412504.18; 5517343.69,8412460.73; 5517341.25,8412497.12; 5517500.12,8412547.09
22	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON22: 5517160.74,8413995.09; 5517175.58,8413994.59; 5517178.54,8413980.25; 5517322.44,8413611.87; 5517352.6,8413520.89; 5517417.37,8413352.27; 5517421.33,8413259.31; 5517388.69,8413269.2; 5517387.71,8413310.74; 5517384.74,8413348.81; 5517377.32,8413386.88; 5517361.5,8413408.64; 5517310.57,8413534.73; 5517323.92,8413538.69; 5517276.94,8413646.48; 5517250.24,8413725.1; 5517219.09,8413813.12; 5517159.75,8413926.85; 5517150.36,8413976.3; 5517160.74,8413995.09
23	Mapa zasadnicza w postaci		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON23:

	wektorowej (skala 1:500)			5517104.34,8413082.92; 5517139.65,8413097.51; 5517196.22,8413093.16; 5517201.59,8413072.43; 5517120.72,8413034.81; 5517223.34,8412914.78; 5517210.8,8412886.88; 5517126.35,8412985.67; 5517090.52,8413008.7; 5517073.62,8413059.12; 5517104.34,8413082.92
24	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON24: 5516681.53,8415473.68; 5516735.63,8415470.47; 5516742.97,8415357.22; 5516733.34,8415331.55; 5516763.14,8415324.21; 5516796.61,8415324.21; 5516895.64,8415327.88; 5516891.98,8415285.24; 5516674.65,8415290.74; 5516681.53,8415473.68
25	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON25: 5515572.48,8411978.76; 5515619.29,8412034.11; 5515659.61,8412142.09; 5515699.93,8412139.7; 5515677.38,8412057.35; 5515625.1,8411985.25; 5515585.12,8411867.02; 5515544.12,8411877.61; 5515572.48,8411978.76
26	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON26: 5515775.45,8412166.35; 5515897.1,8412181.38; 5515920.34,8412136.96; 5515909.4,8412090.49; 5515820.56,8412107.57; 5515763.15,8412121.93; 5515698.91,8412098.69; 5515663.37,8412093.22; 5515649.7,8412162.25; 5515775.45,8412166.35
27	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej (skala 1:500)		2024-04-11	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON27: 5514735.95,8412429.93; 5514734.27,8412480.54; 5514781.08,8412513.02; 5514761.68,8412552.24; 5514715.71,8412591.89; 5514693.78,8412637.86; 5514728.78,8412734.03; 5514784.46,8412737.82; 5514808.5,8412729.39; 5514818.2,8412708.72; 5514736.8,8412643.34; 5514798.8,8412581.77; 5514829.59,8412545.49; 5514830.43,8412513.44; 5514815.67,8412495.3; 5514784.88,8412459.45; 5514778.97,8412381; 5514729.21,8412230; 5514731.31,8412195; 5514706.01,8412148.18; 5514668.05,8412152.4; 5514650.33,8412179.81; 5514735.95,8412429.93

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjobiorcę do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego²⁾ dla dowolnych potrzeb
5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

Licencja wystawiona w postaci elektronicznej wygenerowana
z systemu teleinformatycznego nie wymaga podpisu ani pieczęci.
(podpis organu lub upoważnionej osoby³⁾)

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 1989 nr 30 poz. 163, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

¹⁾ Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGiB (jednostki ewidencyjne, obręby ewidencyjne, działki ewidencyjne), wykazu gość mapy, współrzędnych poligonu.

²⁾ Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystywania udostępnionych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do wzoru niniejszej licencji.

³⁾ Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:
1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji:

a3aa7251-5dc5-4273-9b3c-5c79f94e327b

2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1:

<https://przemysl.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>

3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy:

2024-04-11 14:20:36

4) zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej;

5) pouczenie o sposobie weryfikacji:

w formularzu na stronie internetowej, o której mowa w pkt 2, wpisać identyfikator, o którym mowa w pkt 1 i nacisnąć przycisk Weryfikuj