

Inwestor:



Powiat Proszowski
Ul. 3 Maja 72
32-100 Proszowice
Działający przez:
Zarząd Dróg Powiatowych w Proszowicach
Jakubowice 75
32-100 Jakubowice

Adres inwestycji:

Miejscowość: Książnice Wielkie, dz. nr ewid. : 121402_5.0007.352,
Książnice Małe, dz. nr ewid. 121402_5.0006.133, 121402_5.0006.170/2,
121402_5.0006.170/1, 121402_5.0006.280
Gmina: Koszyce
Powiat: proszowski
Województwo: małopolskie

Nazwa opracowania:

**" Przebudowa drogi powiatowej nr 1277K relacji
Książnice Małe-Radłów
w m. Książnice Małe, Książnice Wielkie
w km 0+000-0+925, gm. Koszyce powiat proszowski"**

Część opracowania:

PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

Funkcja:

Imię i Nazwisko:

nr uprawnień:

podpis:

BRANŻA DROGOWA

Projektant: mgr inż. Mariusz Mucha

Egz. Nr. ____

Miechów, grudzień 2023r.

KPM_MDZ_231120

SPIS ZAWARTOŚCI:

- OPIS TECHNICZNY.

- CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

– ORIENTACJA	rys. 1
– PLAN SYTUACYJNY	rys. 2.1-2.3
– RYSUNKI TYPOWE I SZCZEGÓŁY	rys. 3.1 – 3.2
– PROFIL TERENU	rys. 4.1 – 4.2
– PRZEKROJE POPRZECZNE	rys. 5.1 – 5.3

OPIS TECHNICZNY

SPIS TREŚCI:

1	DANE OGÓLNE	3
2	PODSTAWA OPRACOWANIA	3
3	DANE NIERUCHOMOŚCI OBJĘTYCH WNIOSEM	3
4	ZAKRES I CEL OPRACOWANIA	3
5	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	4
6	PARAMETRY TECHNICZNE	5
7	UKSZTAŁTOWANIE SYTUACYJNE	6
8	UKSZTAŁTOWANIE WYSOKOŚCIOWE	7
9	PRZEKROJE TYPOWE	7
10	ODWODNIENIE	8
11	ROBOTY ZIEMNE	9
12	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	9
13	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	10
14	PŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	11
15	UZBROJENIE TERENU	12
16	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI	12

1 DANE OGÓLNE

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany dla inwestycji pn:
„Przebudowa drogi powiatowej nr 1277K relacji Książnice Małe-Radłów w m. Książnice Małe, Książnice Wielkie w km 0+000-0+925, gm. Koszyce powiat proszowski ".

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowościach Książnice Małe, Książnice Wielkie położonych w gminie Koszyce, w powiecie proszowskim w województwie małopolskim.

Inwestorem przedsięwzięcia jest:

Powiat Proszowski

Ul. 3 Maja 72

32-100 Proszowice

działający przez: Zarząd Dróg Powiatowych w Proszowicach, Jakubowice 75,
32-100 Jakubowice

2 PODSTAWA OPRACOWANIA

- Obowiązujące rozporządzenia, normy i wytyczne w zakresie projektowania dróg i ulic;
- Mapa sytuacyjno wysokościowa w skali 1:500;
- Dokumentacja fotograficzna;
- Wizje lokalne w terenie.

3 DANE NIERUCHOMOŚCI OBJĘTYCH WNIOSKIEM

Książnice Wielkie, dz. nr ewid. : 121402_5.0007.352,

Książnice Małe, dz. nr ewid. 121402_5.0006.133, 121402_5.0006.170/2,
121402_5.0006.170/1, 121402_5.0006.280.

4 ZAKRES I CEL OPRACOWANIA

Zadanie pn. **„Przebudowa drogi powiatowej nr 1277K relacji Książnice Małe-Radłów w m. Książnice Małe, Książnice Wielkie w km 0+000-0+925, gm. Koszyce powiat proszowski"** polega na przebudowie istniejącej jezdni drogi powiatowej wraz z przebudową pobocza o nawierzchni z kruszywa łamanego.

W ramach opracowania projektuje się również remont istniejącego systemu odwodnienia poprzez odmulenie istniejących rowów wraz z profilowaniem ich dna oraz skarp wraz z odcinkowym ich umocnieniem.

Celem inwestycji jest zwiększenie bezpieczeństwa użytkowników drogi (kierowców oraz pieszych) ze szczególnym uwzględnieniem ruchu pieszego poprzez przebudowę poboczy na całym odcinku przebudowywanej drogi oraz poszerzenie jezdni drogi powiatowej do szer. 5,50m.

W ramach zadania przewidziano do wykonania:

- Przebudowa jezdni drogi powiatowej w km poprzez dostosowanie szerokości jezdni do parametrów drogi klasy L, tj. 5,50m;
- Poszerzenie konstrukcji jezdni drogi powiatowej;
- Przebudowa poboczy drogi powiatowej;
- Remont nawierzchni bitumicznej w obrębie istniejących obiektów mostowych;
- Renowacja istniejącego systemu odwodnienia w postaci rowów przydrożnych poprzez profilowanie dna oraz skarp z odcinkowym umocnieniem;
- Przebudowa zjazdów na całej długości przebudowywanego odcinka drogi powiatowej;
- Remont istniejących przepustów w zależności od stanu technicznego
- Remont istniejących murków czołowych betonowych;

5 OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Przedmiotowy odcinek drogi powiatowej nr 1277K zlokalizowany jest na terenie miejscowości Książnice Małe i Książnice Wielkie na terenie gm. Koszyce. Przebiega ona przez obszary zwartej zabudowy jak również w sąsiedztwie pól uprawnych. Wzdłuż drogi powiatowej usytuowana jest zabudowa mieszkaniowa, zagrodowa. Z drogi odbywa się obsługa komunikacyjna przyległych terenów.

Droga posiada jezdnię dwukierunkową dwupasową o szer. ok. 5,00m oraz pobocze o szer. 0,50-0,75m. Pobocze objęte opracowaniem posiada zmienne pochylenie poprzeczne w większości regularne. Nawierzchnia jezdni drogi powiatowej na przebudowywanym odcinku jest w złym stanie technicznym, posiada liczne spękania oraz deformacje profilu podłużnego i poprzecznego.

W rejonie przedmiotowej inwestycji nie znajdują się sieci uzbrojenia terenu które mogłyby kolidować z projektowanymi elementami przebudowywanego odcinka drogi powiatowej.

Wody opadowe z istniejącej jezdni oraz pobocza odprowadzane są poprzez spadki poprzeczne i podłużne do istniejących elementów odwodnienia, tj. przepustów rurowych i rowów otwartych.

Z drogi odbywa się obsługa przyległej zabudowy mieszkaniowej – zlokalizowanej bezpośrednio poza pasem drogowym.

6 PARAMETRY TECHNICZNE

Przedmiotowa inwestycja obejmuje przebudowę odcinka drogi powiatowej nr 1277K poprzez przebudowę jezdni oraz pobocza wraz z remontem istniejącego systemu odwodnienia terenu oraz murków czołowych przepustu.

Realizacja projektu przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa użytkowników ruchu samochodowego jak również pieszego.

Przedmiotowa inwestycja po realizacji posiadać będzie następujące parametry techniczne:

- klasa techniczna drogi: L;
- kategoria ruchu: KR2;
- kategoria gruntu: G1 (wymagana);
- prędkość projektowa: $V_p=30$ km/h;
- przekrój poprzeczny: jednojezdniowy, dwupasowy, dwukierunkowy;

Jezdnia:

- szerokość: 5,50m (2x2,75m);
- nawierzchnia: bitumiczna;
- pochylenie poprzeczne: obustronne daszkowe, na łukach jednostronne;

Pobocza:

- szerokość: 0,75m;
- nawierzchnia: kruszywo łamane wraz z podwójnym utwaleniem nawierzchni emulsją i grysami;
- pochylenie poprzeczne: 8% w kierunku od jezdni;

Zjazdy:

- szerokość: min. 3,0m;
- nawierzchnia: betonowa kostka brukowa, bitumiczna;
- pochylenie poprzeczne: max. 5% w kierunku od/do jezdni;

Odwodnienie:

- rowy przydrożne: szerokość dna: 40cm, wys. min. 0,5m;

7 UKSZTAŁTOWANIE SYTUACYJNE

Zamierzenie projektowe ma na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez poszerzenie istniejącej jezdni do szer. 5,50m.

Projektowana jezdnia drogi powiatowej posiadać będzie jezdnie dwukierunkową o szerokości 5,50m, (2x2,75m). Pochylenie poprzeczne jezdni zasadniczo obustronne daszkowe wartości 2%, odcinkowo jednostronne.

Przebudowana jezdnia drogi będzie posiadać nawierzchnie bitumiczną z betonu asfaltowego.

Skrzyżowania dróg w ciągu przedmiotowego odcinka zostaną poddane korekcie łuków wyokrąglających i szerokości wlotu podporządkowanego w celu poprawy bezpieczeństwa dla użytkowników drogi wraz z wykonaniem nowej nawierzchni bitumicznej.

Przebudowywany odcinek obsługiwany będzie w sposób niezmieniony co do sytuacji stanu istniejącego – z zachowaniem wszystkich wcześniejszych relacji.

Wzdłuż całego odcinka drogi, projektuje się pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm wraz z wykonaniem powierzchniowego utwardzenia emulsją i grysami. Szerokość projektowanego pobocza wynosi 0,75m. Pochylenie poprzeczne wynosi 8% i jest skierowane w stronę od jezdni.

Z uwagi na fakt, że z drogi powiatowej prowadzona jest obsługa komunikacyjna terenu przyległego do drogi, oraz biorąc pod uwagę, że nastąpi niewielka zmiana niwelety jezdni (poza odcinkami remontowanej nawierzchni bitumicznej w obrębie obiektów mostowych) drogi powiatowej wynikająca z konieczności przeprowadzenia korekty wysokościowej, zachodzi konieczność przeprowadzenia prac związanych z przebudową zjazdów na posesje. Prace na w/w zjazdach polegać będą na dostosowaniu wysokościowym powierzchni zjazdu do jezdni drogi powiatowej. W przypadku nawierzchni zjazdu z kostki brukowej konieczne do wykonania prace polegać będą na rozebraniu elementów zjazdu (krawężniki, obrzeża, nawierzchnia z kostki) wyrównanie podłoża oraz ponowne ułożenie elementów zjazdu. Dla zjazdów wykonanych z mieszanki mineralno-bitumicznej, prace budowlane polegać będą na oczyszczeniu istniejącej nawierzchni wraz ze skropieniem emulsją kationową oraz ułożenie warstwy z mieszanki mineralno-bitumicznej. W przypadku zjazdów, które w stanie

istniejącym nie spełniają obowiązujących wymagań co do parametrów techniczno-użytkowych, w ramach prowadzonych prac zostaną one dostosowane do obowiązujących wytycznych, poprzez wykonanie m.in. normatywnych skosów wielkości 1:1 na połączeniu zjazdów z drogą powiatową.

Dodatkowo w ramach zadania projektuje się remont istniejącego systemu odwodnienia. Planowany zakres prac polegał będzie na remoncie (profilowaniu dna oraz skarp) rowów z odcinkowym ich umocnieniem. W ramach prac planuje się również wykonanie remontu istniejących przepustów rurowych poprzez wymianę uszkodzonych.

Powyższe prace wykonane będą w obrębie istniejącego pasa drogowego drogi powiatowej nr 1277K.

Dokładna lokalizacja poszczególnych elementów wraz z charakterem planowanych do wykonania prac przedstawiona została na planie sytuacyjnym stanowiącym integralną część niniejszego opracowania.

Szczegóły rozwiązania sytuacyjnego przedstawiają rysunki planu sytuacyjnego.

8 UKSZTAŁTOWANIE WYSOKOŚCIOWE

Przedmiotowe zadanie polega na poprawie odcinkami jakości nawierzchni poprzez jej wzmocnienie nową warstwą ścieralną. Wyniesienie projektowanej niwelety wynosić będzie 0- 5 cm za wyjątkiem odcinków w obrębie obiektów mostowych, gdzie w ramach prac wykonany zostanie remont istniejącej nawierzchni bitumicznej bez zmian rzędnej osi.

Wysokościowy przebieg jezdni wynika bezpośrednio z ukształtowania wysokościowego w stanie istniejącym oraz ukształtowania przyległego terenu (ze szczególnym uwzględnieniem rzędnych istniejących zjazdów, bram i wejść do budynków).

Aby uzyskać jak najlepsze powiązanie z otaczającym terenem zachowano pochylenia podłużne możliwie jak najbardziej zgodne ze stanem istniejącym.

Projektowana jest również korekta łuków poziomych.

9 PRZEKROJE TYPOWE

Droga powiatowa posiada jezdnie dwukierunkową o szerokości 5,50m (2x2,75m) na odcinku prostym z poszerzeniami w obrębie łuków poziomych. Pochylenie poprzeczne jezdni zasadniczo obustronne daszkowe wartości 2% lokalnie jednostronne.

Jezdnia drogi powiatowej zasadniczo wydzielona jest za pomocą poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, gr. 15 cm i szerokości 0,75m.

W zależności od odcinka projektuje się zmienne odkrycie krawężnika, tj.:

– pobocze - 12 cm

– zjazd - 0 cm

Krawężniki betonowe wibroprasowane ustawiane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm i ławie betonowej z oporem wykonywanym z betonu C12/15.

Skarpy nasypów i wykopów zasadniczo posiadają pochylenie 1:1.5. W przypadku rowów ze skarpami umocnionymi płytami betonowymi typu KRATA, pochylenie skarp wynosi 1:1.

Szczegółowe rozwiązania przedstawiają rysunki typowe oraz szczegóły.

10 ODWODNIENIE

Odwodnienie powierzchniowe zrealizowane zostało przez zaprojektowanie odpowiednich pochyłeń poprzecznych i podłużnych poboczy.

Na odcinku objętym opracowaniem, wody opadowe będą spływać zgodnie ukształtowaniem podłużnym i poprzecznym z jezdni przez projektowane pobocze bezpośrednio do urządzeń odwadniających, tj., rowy otwarte ziemne, rowy otwarte ze skarpami umocnionymi za pomocą płyt betonowych typu KRATA do istniejących odbiorników.

Sposób odwodnienia elementów pasa drogowego pozostanie nie zmieniony. Wody opadowe z jezdni drogi powiatowej poprzez spadki poprzeczne wprowadzane będą poprzez pobocza do istniejących rowów otwartych, a następnie w sposób nie zmieniony do istniejących odbiorników. W stanie istniejącym wzdłuż drogi powiatowej usytuowane są rowy otwarte gruntowe/trawiaste. W ramach przebudowy drogi powiatowej w obrębie rowów planuje się wykonanie prac związanych z remontem (profilowaniem/odmuleniem) dna i skarp rowów z odcinkowym umocnieniem dna i skarp. Umocnienie wykonane będzie przy pomocy płyt ażurowych typu „KRATA” o wymiarach 60x40 cm na podsypce cem. piaskowej gr. 10 cm, natomiast dno rowów przy pomocy prefabrykowanych elementów-korytek.

Rowy nieumocnione posiadać będą skarpy o nachyleniu 1:1,5 oraz szerokości dna ok. 40 cm. Umocnienie odcinkowe rowów podyktowane jest głównie faktem konieczności prowadzenia prac wyłącznie w obrębie pasa drogowego bez ingerencji w tereny przyległe. Z uwagi na istniejący stan rur przepustowych, w celu utrzymania ciągłości przepływu wód, w trakcie prowadzonych prac wykonana zostanie wymiana rur przepustów wraz z wykonaniem nowych murków czołowych. W miejscach gdzie występują uszkodzone (załamane) rury przepustowe oraz murki czołowe, powyższe elementy wymienione zostaną na nowe. W przypadku rur w dobrym stanie technicznym poddane zostaną odmuleniu/oczyszczeniu.

Dodatkowo w ramach zadania planuje się wykonanie prac związanych z remontem istniejących murków czołowych na przepuście usytuowanym pod drogą powiatową nr 1277K.

Szczegóły przedstawiają rysunki planu sytuacyjnego, rysunki typowe oraz szczegóły.

11 ROBOTY ZIEMNE

Do wykonania przewidziano:

- wykopy pod nawierzchnię zjazdów,
- wykopy pod poszerzenie konstrukcji jezdni;
- wykopy pod ławy betonowe krawężników, obrzeży;
- odmulenie, profilowanie rowów;
- rozebranie istniejącej konstrukcji poboczy;
- wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne poboczy i jezdni;
- nasypy pod nawierzchnię peronów autobusowych, zjazdów;
- nasypy pod ławy betonowe krawężników, obrzeży;

Odkłady mas ziemnych należy wywieźć poza teren budowy i zutylizować zgodnie z „Ustawą o odpadach”.

12 ROBOTY ROZBIÓRKOWE

Do rozebrania przewidziano:

- istniejącą nawierzchnię pobocza,
- istniejącą nawierzchnię zjazdów,

- przepusty przewidziane do wymiany,
- elementy betonowe (krawężniki, obrzeża, ścieki),

Wszystkie nieprzydatne elementy pochodzące z rozbiórki należy wywieźć z terenu budowy i zutylizować zgodnie z „Ustawą o odpadach” na koszt wykonawcy.

Kolejność i termin rozbiórki istniejących obiektów budowlanych określony zostanie w każdym przypadku indywidualnie przez wykonawcę w zależności od rodzaju i wielkości robót.

13 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Uwzględniając informacje dotyczące rozpoznania układu istniejących warstw konstrukcji nawierzchni oraz podłoża gruntowego, konstrukcja nawierzchni została dobrana przez analogię do Katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych z dnia 16.06.2014 r.

Konstrukcja jezdni DP 1277K:

- **5cm** – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, (spełniającego wymagania KR3 wg WT-2 2014)
- – skropienie między-warstwowe z emulsji asfaltowej
- **5cm** – frezowanie korygujące
- – istniejące podłoże gruntowe

Konstrukcja jezdni DP 1277K na poszerzeniu konstrukcji:

- **4cm** – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, (spełniającego wymagania KR3 wg WT-2 2014)
- – skropienie między-warstwowe z emulsji asfaltowej
- **8cm** – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, (spełniającego wymagania KR3 wg WT-2 2014)
- – skropienie między-warstwowe z emulsji asfaltowej
- **23cm** – podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
- **30 cm** – warstwa podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym
- – istniejące podłoże gruntowe

Konstrukcja nawierzchni zjazdu z kostki brukowej:

- 8cm – warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej wibroprasowanej
- 3cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
- 15cm – warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie.

- 20cm – warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie.

Konstrukcja nawierzchni zjazdów z betonu asfaltowego:

- 5cm – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- – skropienie między-warstwowe z emulsji asfaltowej
- 20cm – warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie,
- 20cm – warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie.

Konstrukcja nawierzchni pobocza z kruszywa:

- 15cm – warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z podwójnym utwaleniem emulsja i grysami.

14 PŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO

WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

Planowana inwestycja nie pogorszy stanu środowiska, warunków życia i zdrowia mieszkańców.

Planowana inwestycja będzie miała niewielki wpływ na środowisko w jego bezpośrednim sąsiedztwie, nie spowoduje wzrostu poziomu hałasu, wibracji, wzrostu ilości odpadów i ich rodzaju oraz ilości zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, płynnych itp. Jedynie podczas realizacji inwestycji możliwy jest wzrost hałasu, wibracji, odpadów oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, jednakże będzie to miało charakter przede wszystkim krótkotrwały i odwracalny.

Planowana inwestycja nie spowoduje emisji zakłóceń elektromagnetycznych ani promieniowania szkodliwego dla ludzi i zwierząt.

W przedmiotowym obszarze nie występują chronione gatunki roślin.

Planowana inwestycja nie graniczy bezpośrednio oraz nie znajduje się w obszarze „Natura 2000”.

W związku z realizacją inwestycji nie wystąpią szczególne zagrożenia dla gleby, wód podziemnych i powierzchniowych.

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w granicach terenu górniczego i nie znajduje się pod wpływem eksploatacji górniczej.

15 UZBROJENIE TERENU

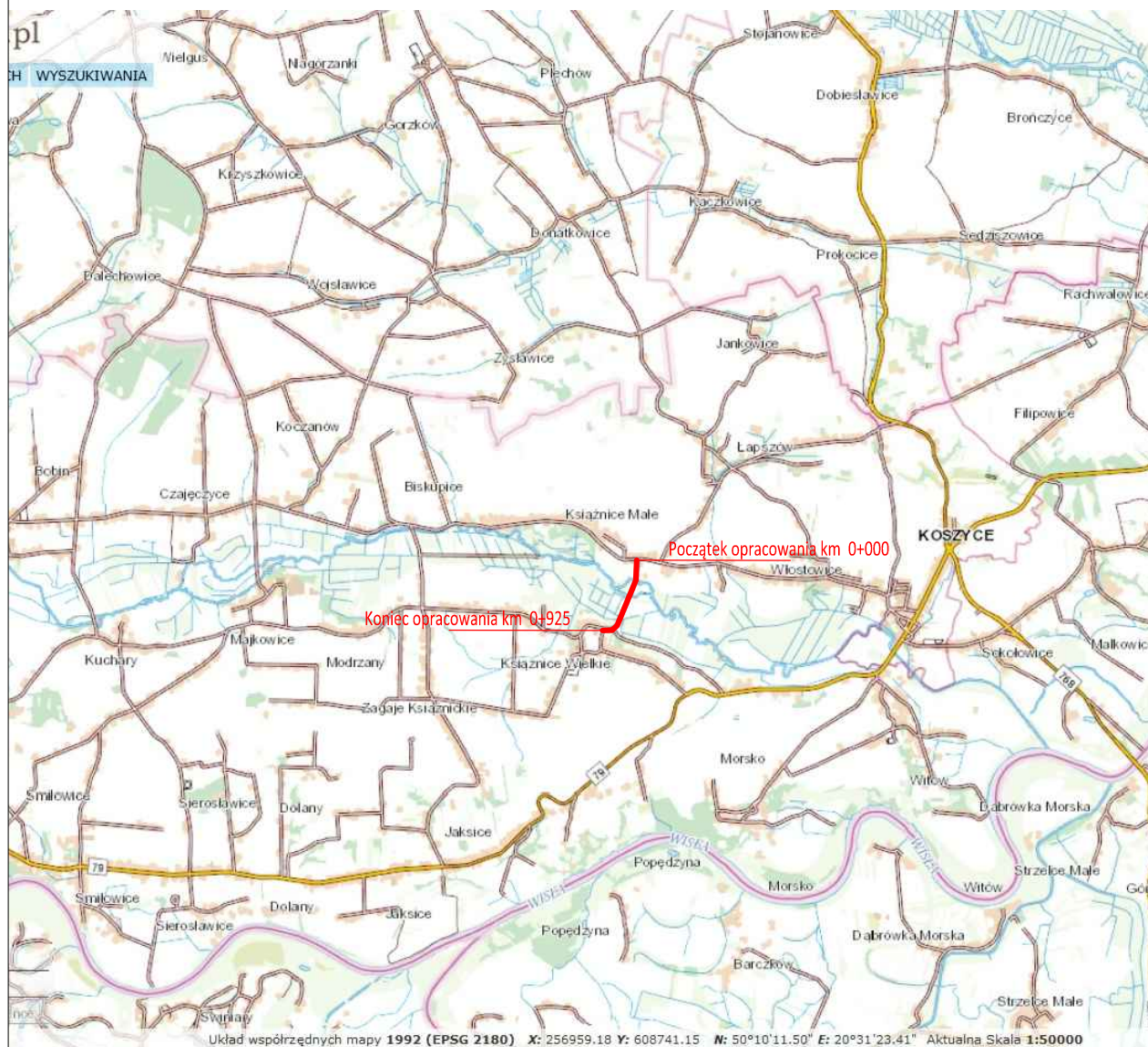
W obrębie planowanych do wykonania prac nie występują sieci kolidujące z planowanym zakresem prac.

16 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Działki wchodzące w zakres inwestycji:

Książnice Wielkie, dz. nr ewid. : 121402_5.0007.352, Książnice Małe, dz. nr ewid. 121402_5.0006.133, 121402_5.0006.170/2, 121402_5.0006.170/1, 121402_5.0006.280 powiat proszowski, województwo małopolskie.

Przebudowa drogi powiatowej nr 1277K w zakresie przebudowy jezdni drogi powiatowej poboczy, remontu odwodnienia, przebudowy zjazdów jest inwestycją o obszarze oddziaływania mieszczącym się w całości na w/w działkach w obrębie pasa drogowego drogi powiatowej nr 1277K, na których została zaprojektowana. W odniesieniu do Ustawy Prawo budowlane art.3 pkt. 20 gdzie za obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu, zatem obszar oddziaływania ogranicza się tylko do terenu działek objętych inwestycją.



Powiat Proszowski
ul. 3 Maja 72
32-100 Proszowice

Zamawiający:

Opracował:

Nazwa opracowania:



INGHA PRE
Agnieszka Podsiadło
ul. Warszawska 24
32-200 Miechów

Przebudowa drogi powiatowej nr 1277K relacji Książnice Małe-Radłów w m.
Książnice Małe, Książnice Wielkie w km 0+000-0+925, gm. Koszyce powiat proszowski

Gmina: Koszyce

Powiat: PROSZOWICKI

Województwo: MAŁOPOLSKIE

Część projektu:

PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

Skala:

1:15000

Funkcja:

Imię i Nazwisko:

Branża: DROGOWA

Nr uprawnień:

Podpis:

Opracowujący:

mgr inż. Mariusz Mucha

Nazwa
rysunku:

ORIENTACJA

Nr rys.:


1

Miechów, grudzień 2023r.

KPM_PBW_231202




- LEGENDA:**
- PROJEKTOWANA OŚ DROGI
 - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY / KAMIENNY WYSOKI
 - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY / KAMIENNY OBNIŻONY
 - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 12x25cm
 - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
 - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JEZDNI
 - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ POBOCZA
 - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ ZIAZDU
 - PRZEBUDOWA NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
 - REMONTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
 - PROJEKTOWANE POBOCZE Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
 - SKRZYŻOWANIA/ZIAZDY Z BETONU ASFALTOWEGO
 - ZIAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ
 - PROJEKTOWANE UMCOCNIENIE SKARPY
 - PROJEKTOWANY PRZEPUST POD ZIAZDEM, SKRZYŻOWANIEM
 - REMONTOWANY RÓW DROGOWY
 - PROJEKTOWANE DOJŚCIE DO FURTKI Z KOSTKI BETONOWEJ



Powiat Proszowski
ul. 3 Maja 72
32-100 Proszowice

Zamawiający:
Opracował:
Nazwa opracowania:

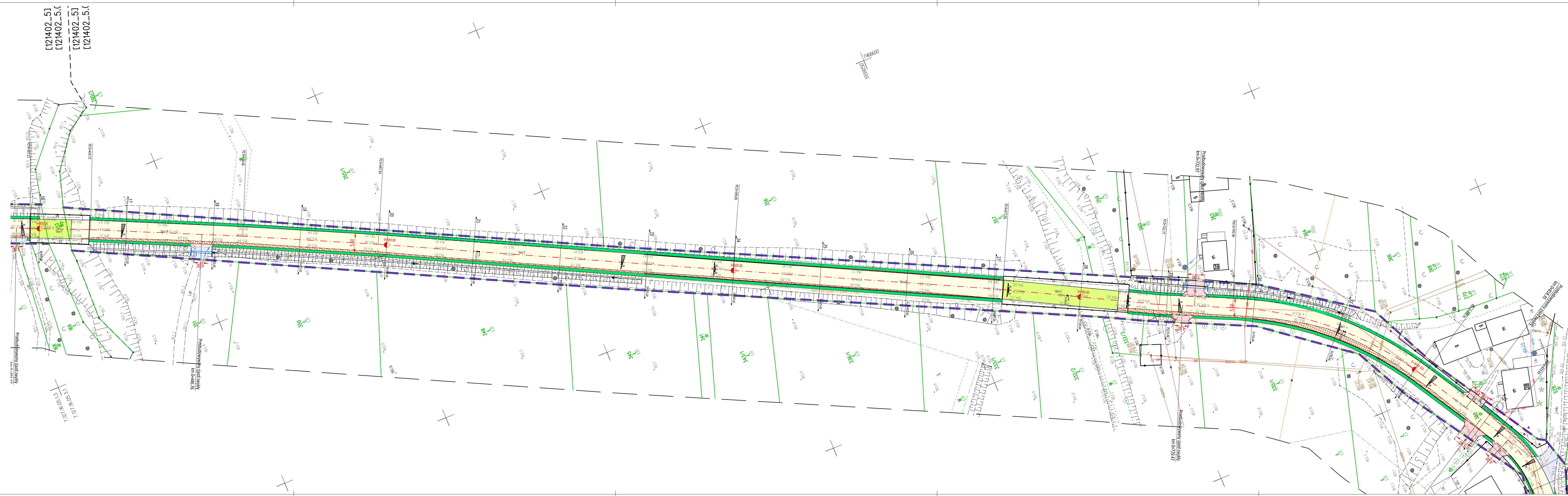


INGHA PRE
Agnieszka Podsiadło
ul. Warszawska 24
32-200 Miechów

Przebudowa drogi powiatowej nr 1277K relacji Książnice Małe-Radłów w m. Książnice Małe, Książnice Wielkie w km 0+000-0+925, gm. Koszyce powiat proszowski


Gmina:	Koszyce	Powiat:	PROSZOWICKI	Województwo:	MAŁOPOLSKIE	
Čzęść projektu:	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY				Skala:	1:500
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	DROGOWA	Nr uprawnień:	Podpis:	
Opracowujący:	mgr inż. Mariusz Mucha					
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY				Nr rys.:	2.1

Miechów, grudzień 2023r.




LEGENDA:

- PROJEKTOWANA OŚ DROGI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY / KAMIENNY WYSOKI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY / KAMIENNY OBNIŻONY
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 12x25cm
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JEZDNI
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ POBOCZA
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ ZIAZDU
- PRZEBUDOWA NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
- REMONTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJEKTOWANE POBOCZE Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
- SKRZYŻOWANIA/ZIAZDY Z BETONU ASFALTOWEGO
- ZIAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANE UMCOCNIENIE SKARPY
- PROJEKTOWANY PRZEPUST POD ZIAZDEM, SKRZYŻOWANIEM
- REMONTOWANY RÓW DROGOWY
- PROJEKTOWANE DOJŚCIE DO FURTKI Z KOSTKI BETONOWEJ



Powiat Proszowski
ul. 3 Maja 72
32-100 Proszowice

Zamawiający:
Opracował:
Nazwa opracowania:

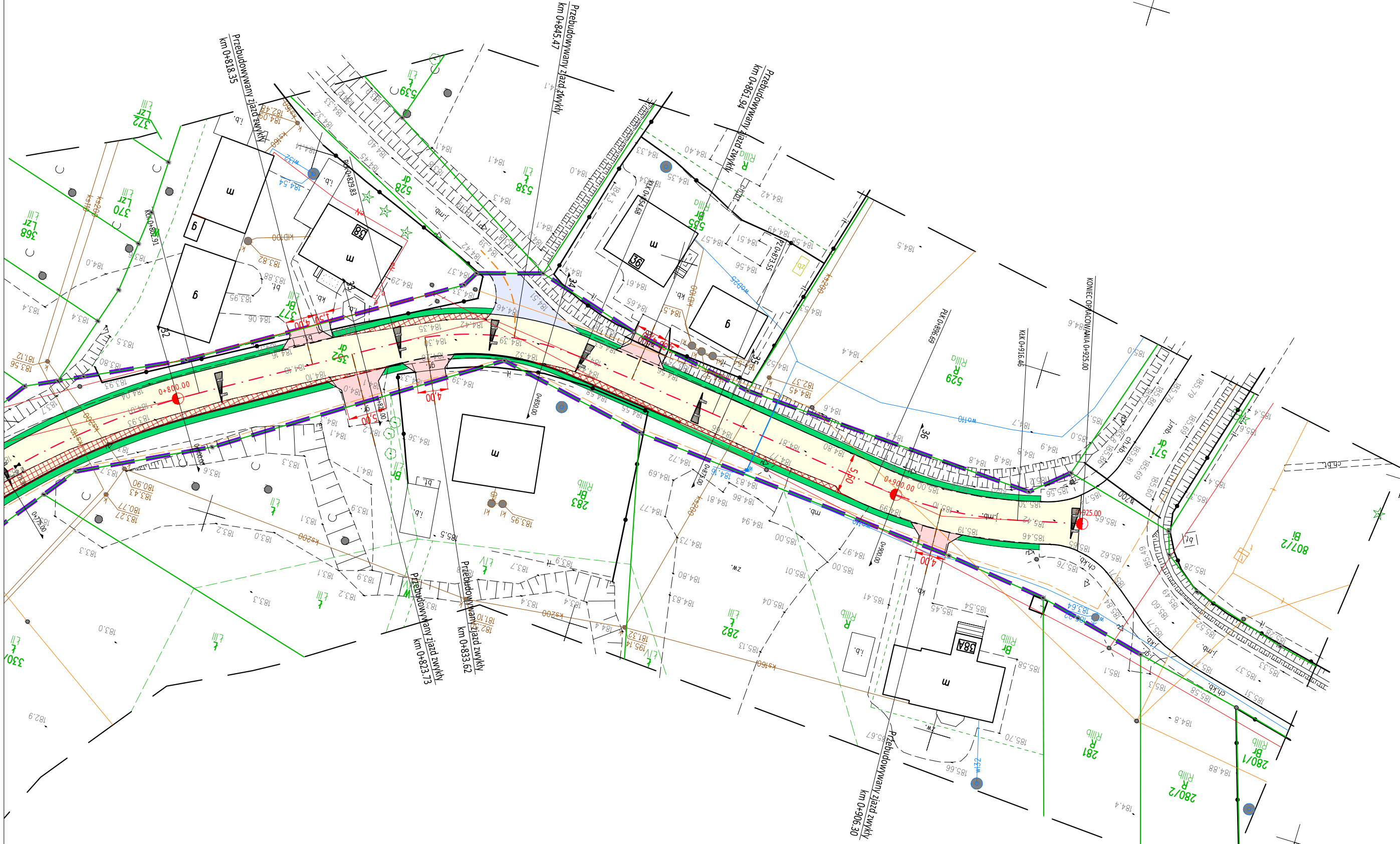


INGHA PRE
Agnieszka Podsiadło
ul. Warszawska 24
32-200 Miechów

Przebudowa drogi powiatowej nr 1277K relacji Książnice Małe-Radłów w m. Książnice Małe, Książnice Wielkie w km 0+000-0+925, gm. Koszyce powiat proszowski

Gmina:	Koszyce	Powiat:	PROSZOWICKI	Województwo:	MAŁOPOLSKIE	
Część projektu:	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY				Skala:	1:500
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	DROGOWA	Nr uprawnień:	Podpis:	
Opracowujący:	mgr inż. Mariusz Mucha					
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY				Nr rys.:	2.2

Miechów, grudzień 2023r.



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA OŚ DROGI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY / KAMIENNY WYSOKI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY / KAMIENNY OBNIŻONY
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 12x25cm
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
- PROJEKTOWANA KRAWĘDŹ JEZDNI
- PROJEKTOWANA KRAWĘDŹ POBOCZA
- PROJEKTOWANA KRAWĘDŹ ZIAZDU
- PRZEBUDOWA NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
- REMONTOWNA NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJEKTOWANE POBOCZE Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
- SKRZYŻOWANIA\ZIAZDY Z BETONU ASFALTOWEGO
- ZIAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANE UMOCNIE NIE SKARPY
- PROJEKTOWANY PRZEPUST POD ZIAZDEM, SKRZYŻOWANIEM
- REMONTOWANY RÓW DROGOWY
- PROJEKTOWANE DOJŚCIE DO FURTKI Z KOSTKI BETONOWEJ



Powiat Proszowski
ul. 3 Maja 72
32-100 Proszowice

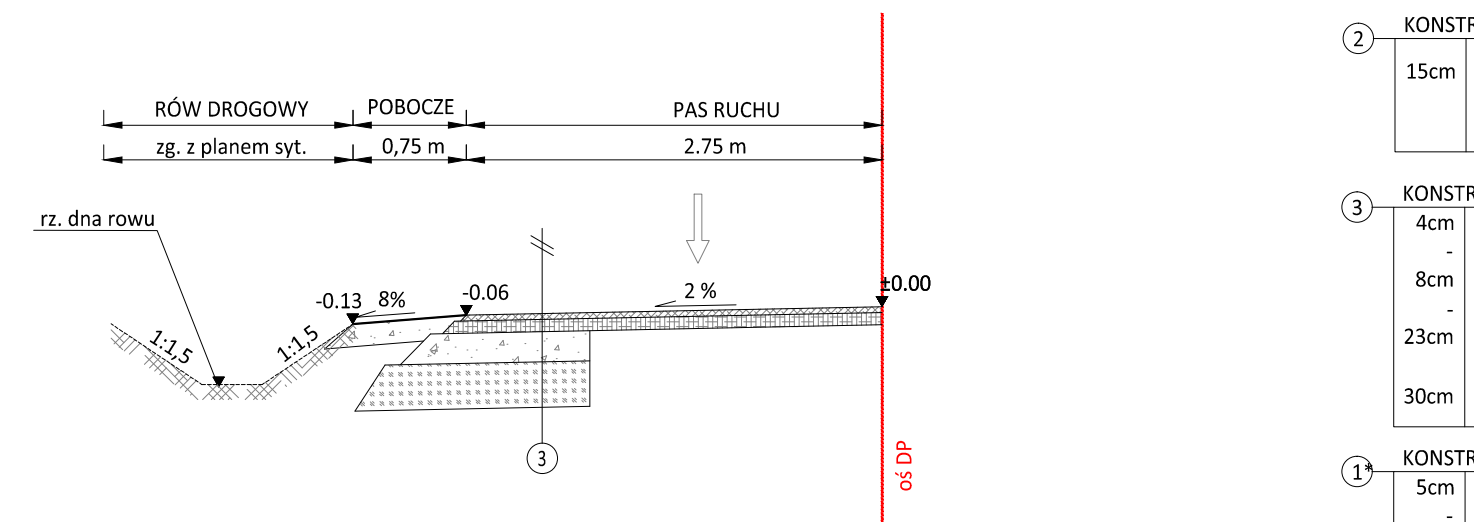
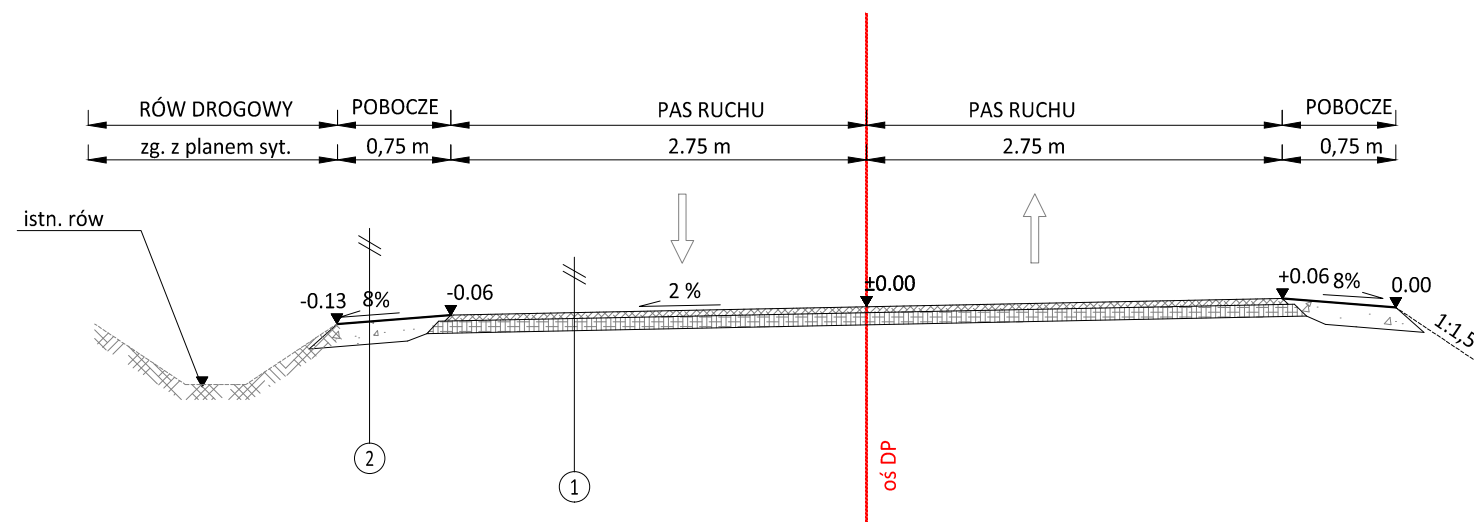
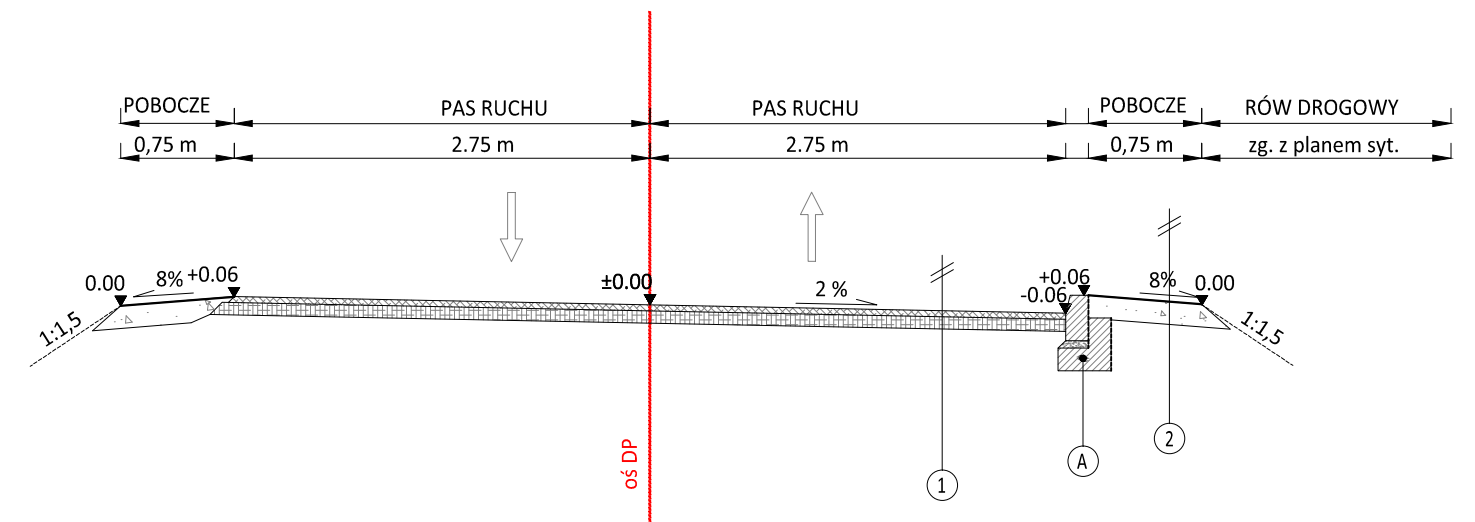
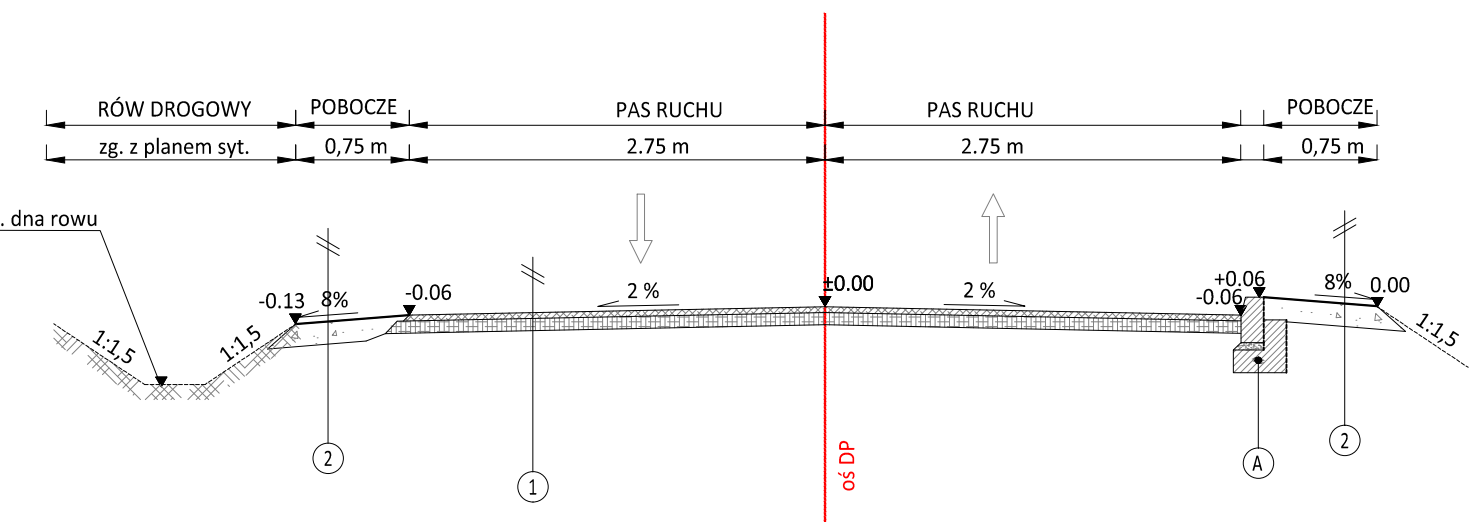
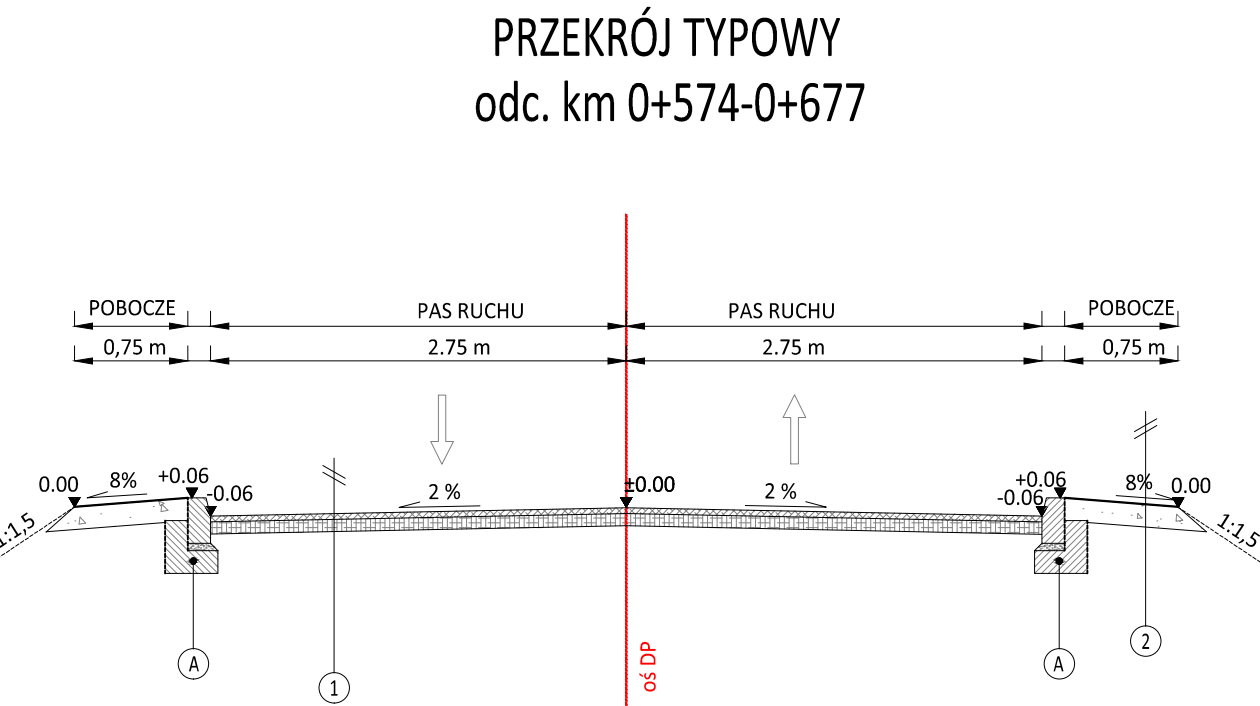
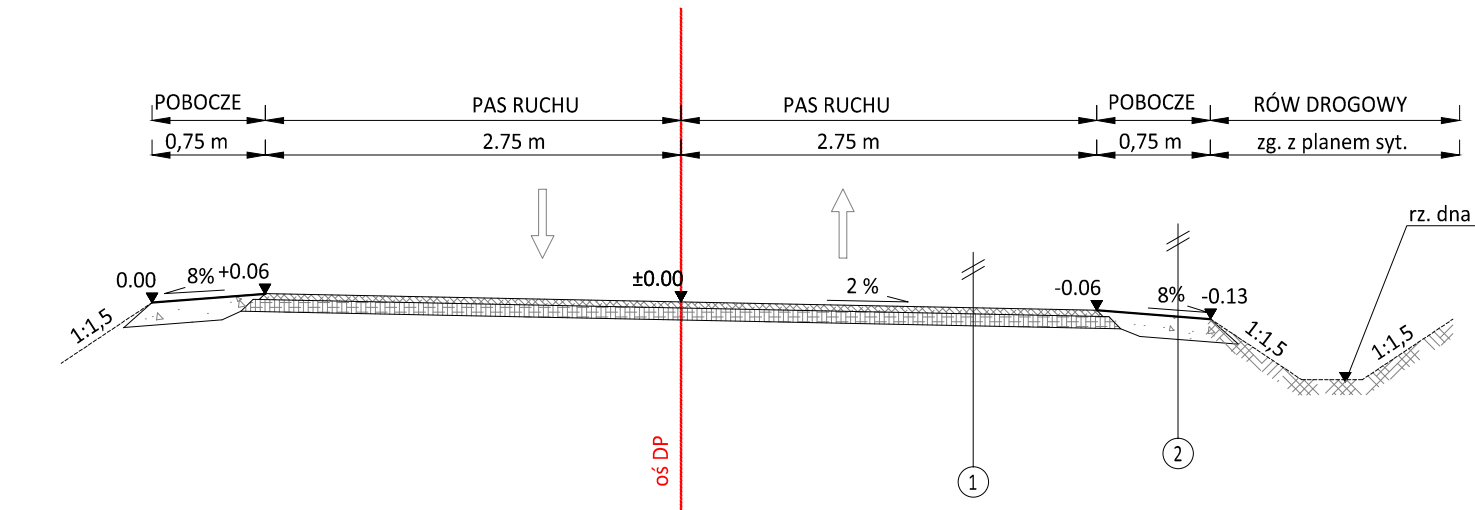
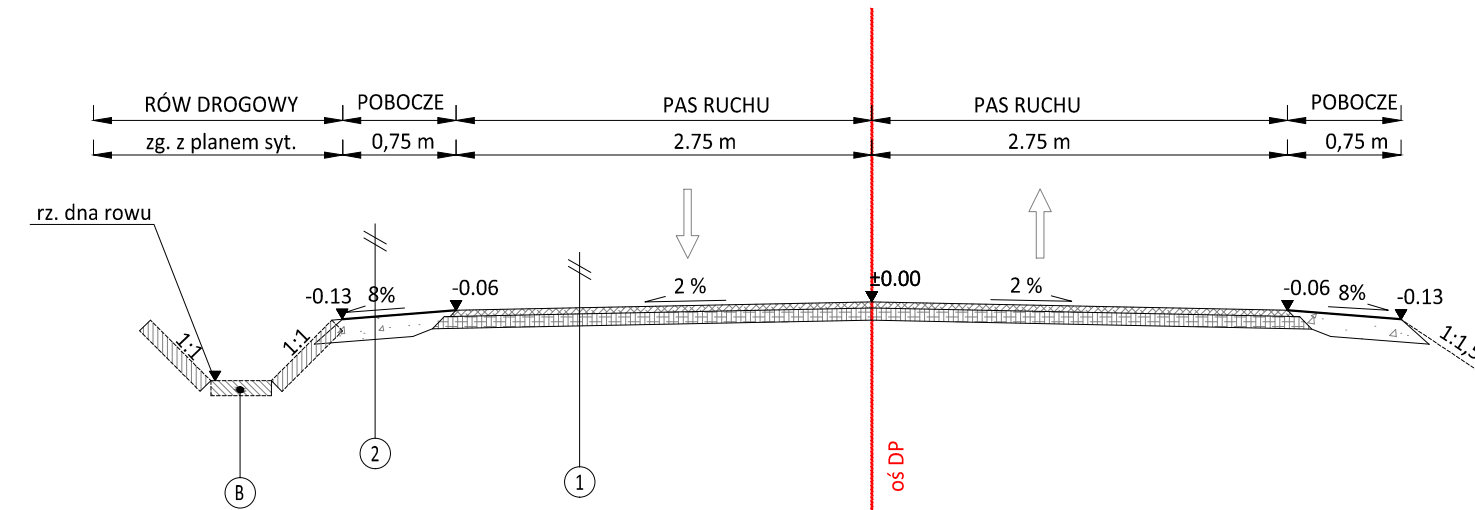
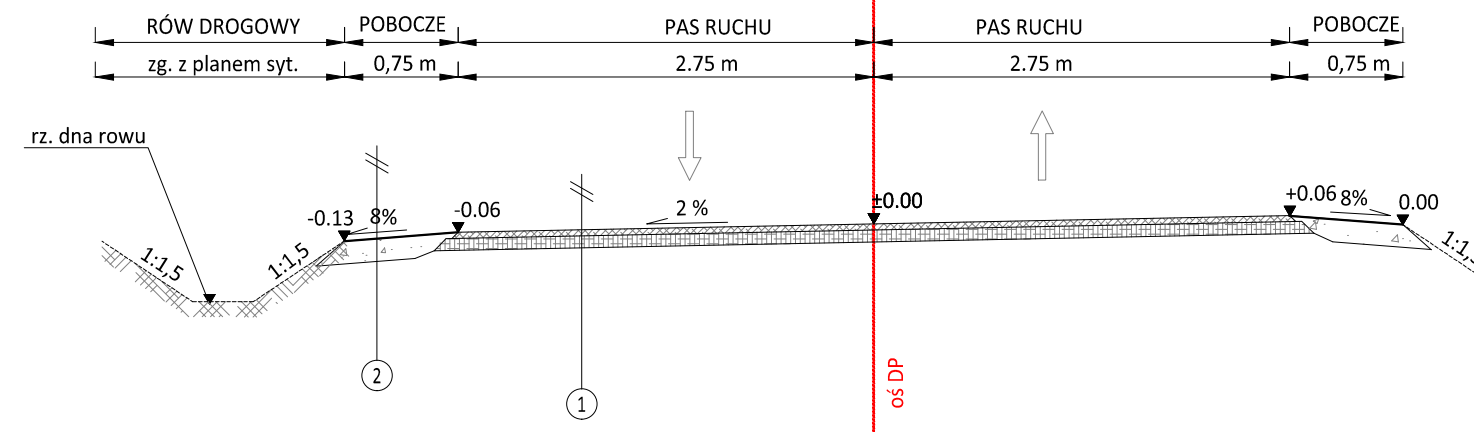
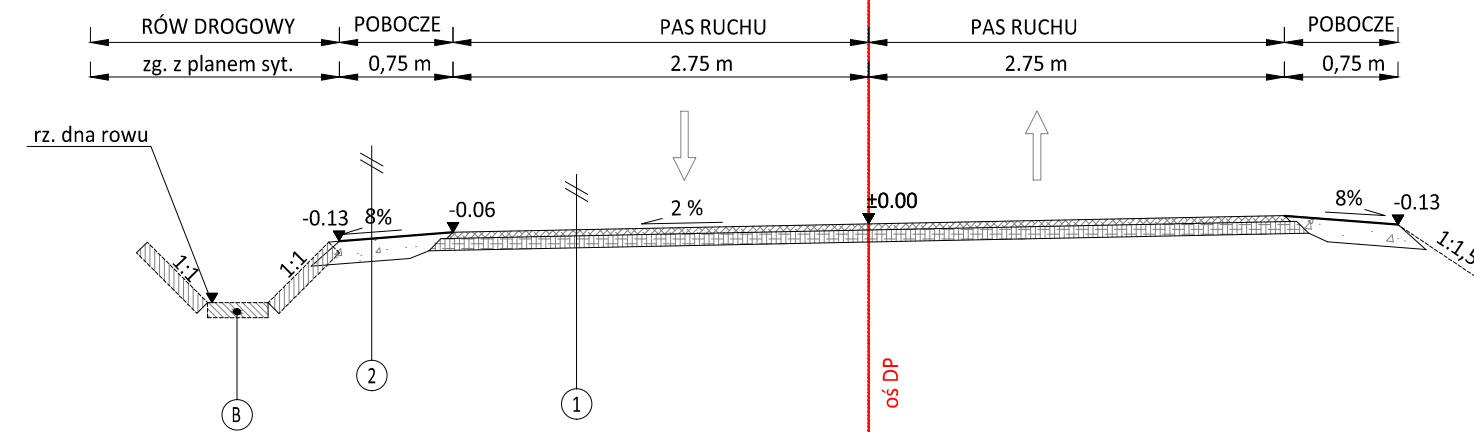
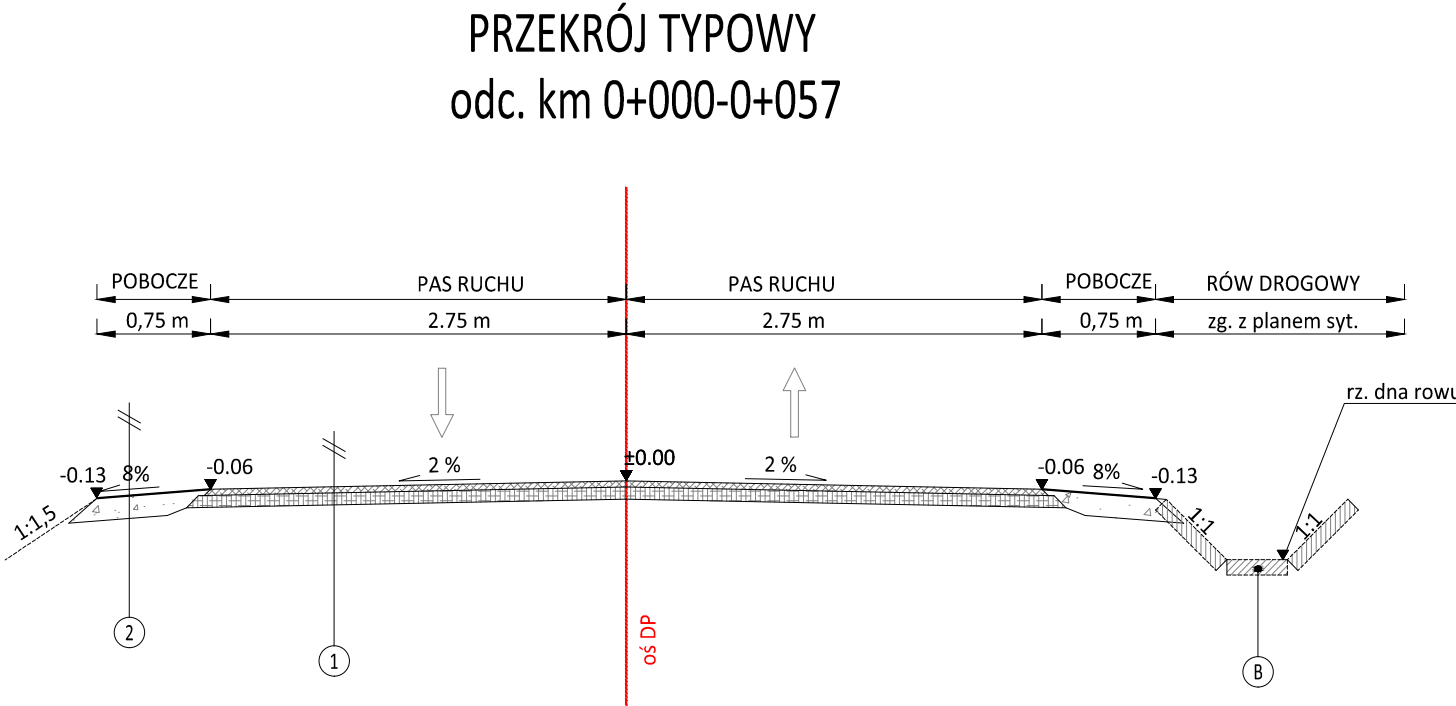
Zamawiający:
Opracował:
Nazwa opracowania:



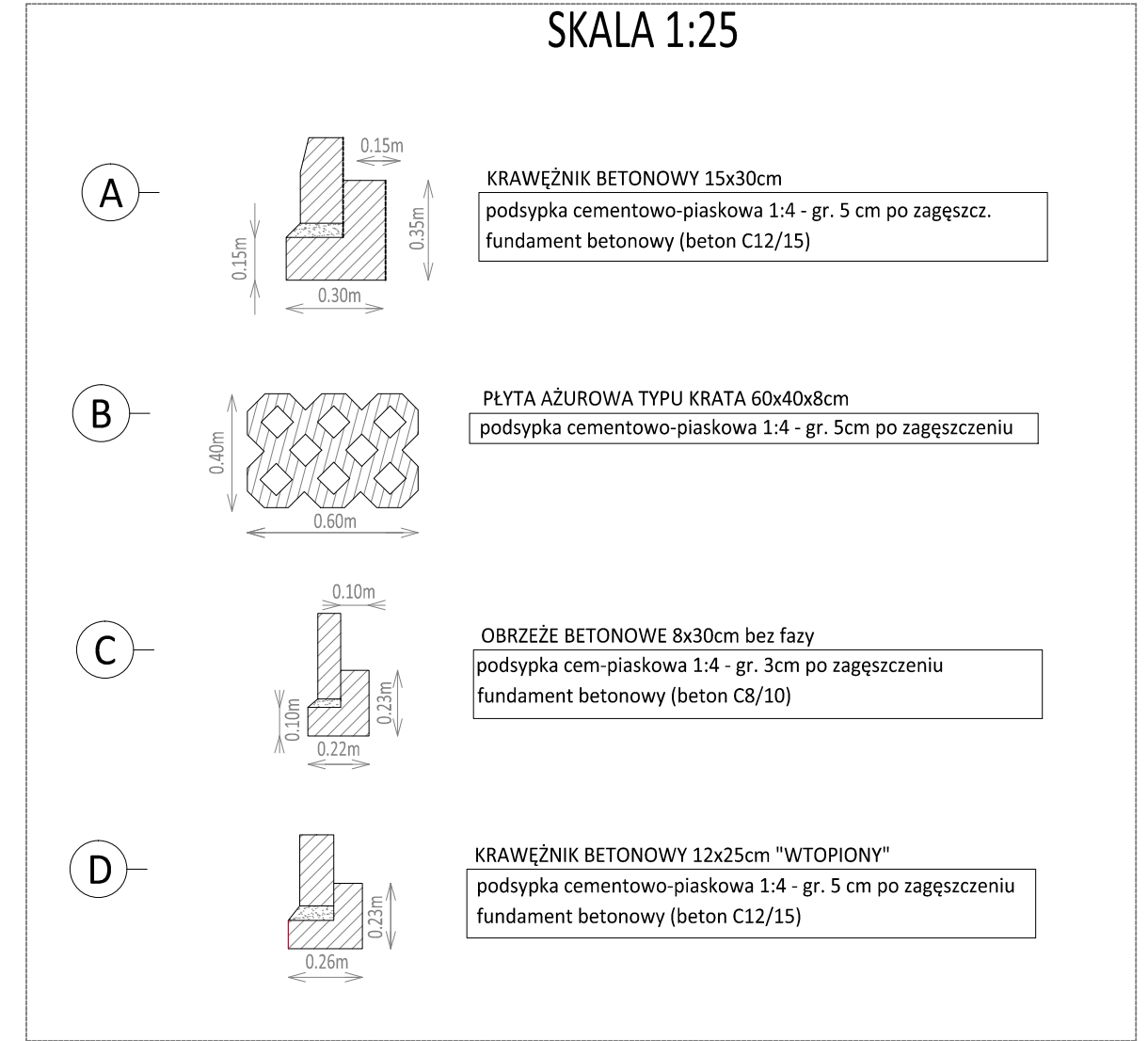
INGHA PRE
Agnieszka Podsiadło
ul. Warszawska 24
32-200 Miechów

Przebudowa drogi powiatowej nr 1277K relacji Książnice Małe-Radłów w m. Książnice Małe, Książnice Wielkie w km 0+000-0+925, gm. Koszyce powiat proszowski

Gmina:	Koszyce	Powiat:	PROSZOWICKI	Województwo:	MAŁOPOLSKIE
Część projektu:	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY			Skala:	1:500
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	DROGOWA	Nr uprawnień:	Podpis:
Opracowujący:	mgr inż. Mariusz Mucha				
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY			Nr rys.:	2.3



- 1 KONSTRUKCJA JEZDNI DROGI POWIATOWEJ-istn. jezdni
- 4cm warstwa ścierna z betonu asfaltowego
 - skropienie między-warstwowo z emulsji asfaltowej
 - 8cm warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego
 - skropienie między-warstwowo z emulsji asfaltowej
 - 2-5cm frezowanie korygujące
- 2 KONSTRUKCJA POBOCZA
- 15cm remont pobocza poprzez uzupełnienie kruszywem łamanym, gr. 15 cm z powierzchniowym utwardzeniem emulsją asfaltową i grysami
- 3 KONSTRUKCJA JEZDNI DROGI POWIATOWEJ-poszerzenie konstrukcji
- 4cm warstwa ścierna z betonu asfaltowego
 - skropienie między-warstwowo z emulsji asfaltowej
 - 8cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
 - skropienie między-warstwowo z emulsji asfaltowej
 - 23cm warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/63 mm
 - 30cm warstwa podbudowy z materiału stabilizowanego cementem Rm>=5MPa z dowozu
- 1 KONSTRUKCJA JEZDNI DROGI POWIATOWEJ-obiekty mostowe
- 5cm warstwa ścierna z betonu asfaltowego
 - skropienie między-warstwowo z emulsji asfaltowej
 - 5cm frezowanie korygujące



INGHA PRE
ul. Warszawska 24
32-200 Miechów

Powiat Proszowski
ul. 3 Maja 72
32-100 Proszowice

Przebudowa drogi powiatowej nr 1277K relacji Książnice Małe-Radłów w m. Książnice Małe, Książnice Wielkie w km 0+000-0+925, gm. Koszyce powiat proszowski

Gmina: Koszyce Powiat: PROSZOWICKI Województwo: MAŁOPOLSKIE

Część projektu: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY Skala: 1:50

Funkcja: Imię i Nazwisko: Branża: DROGOWA Podpis:

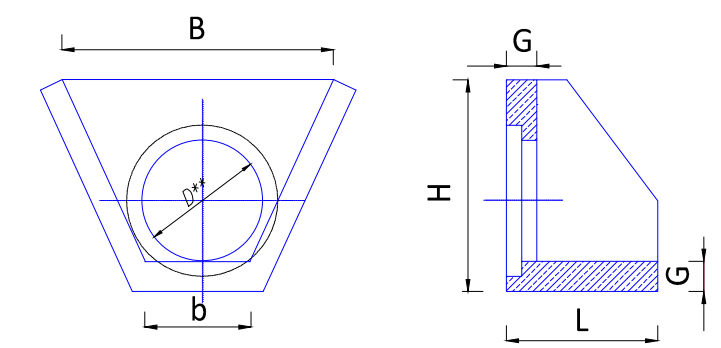
Opracowujący: mgr inż. Mariusz Mucha

Nazwa rysunku: PRZEKROJE TYPOWE Nr rys.: 3.1

Miechów, grudzień 2023r. KPM_pbw_231202



Szczegół
Zakończenie przepustu
zabudowy rowu pod zjazdem
ścianka czołowa prefabrykowana betonowa
skala 1:25

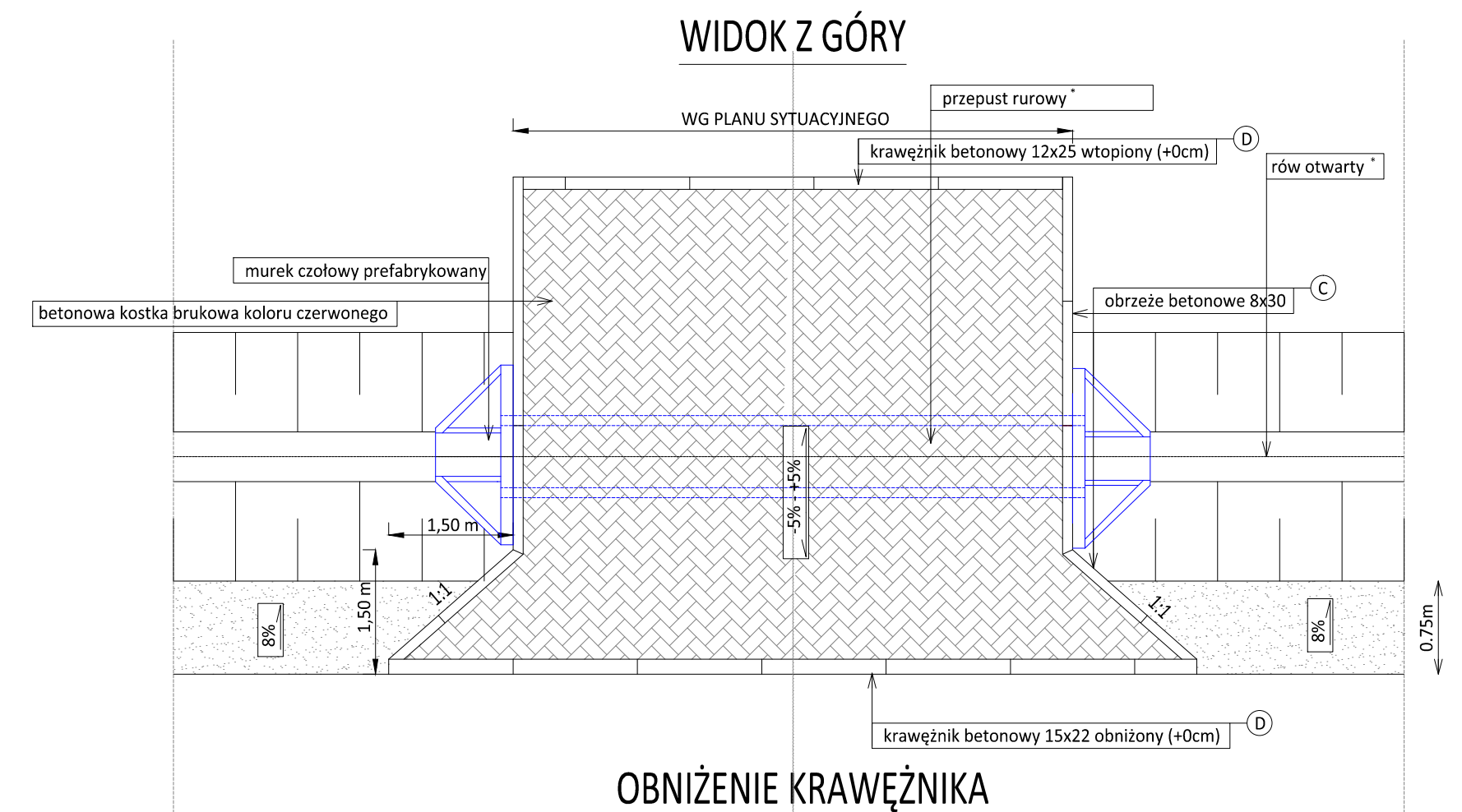


**Średnica otworu D [mm]	Długość L [mm]	Szerokość b [mm]	Szerokość B [mm]	Wysokość H [mm]	Grubość ścianki G [mm]
330/ 380	500	540	1000	550	100
400/ 500	600	620	960	800	120
500/ 620	660	760	1180	880	110
600/ 760	900	900	1250	1050	140
1000	1000	1380	1800	1500	140

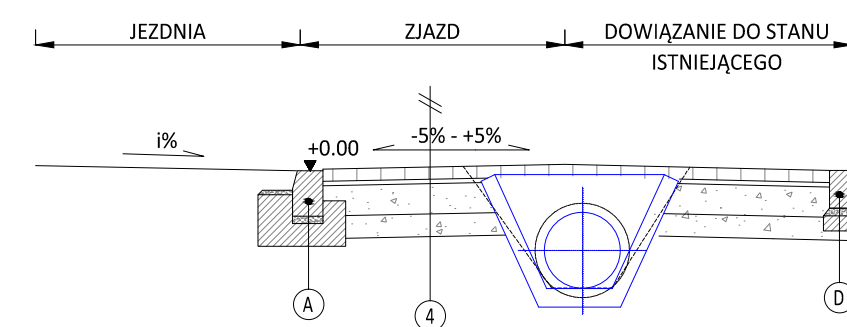
Powyższe wymiary są przykładowe i dopuszcza się zmianę tych parametrów po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym

TYPOWE ROZWIĄZANIE ZJAZDU ZWYKŁEGO

(nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej)
*analogicznie dla zjazdu bez przepustu rurowego



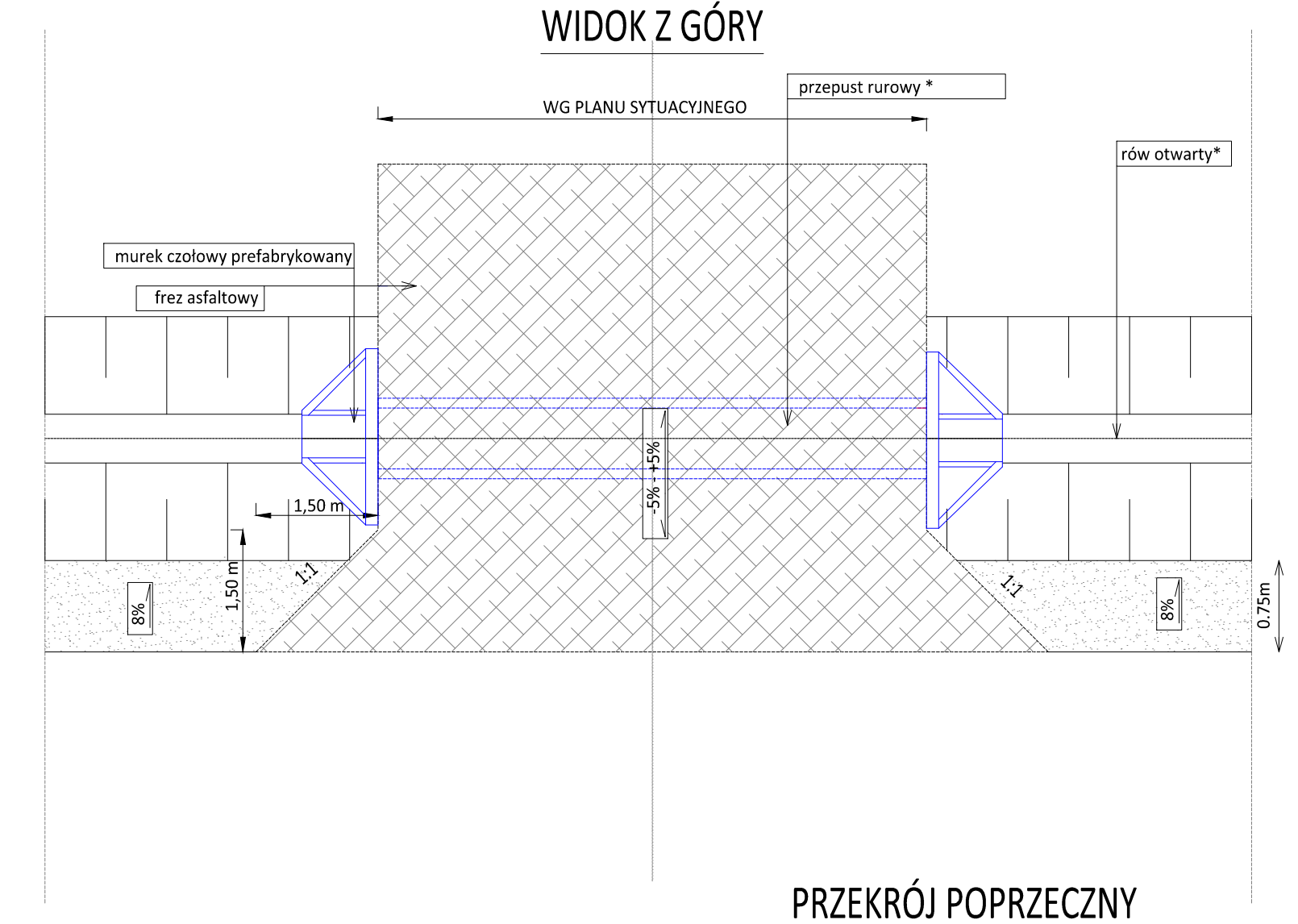
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY



- 4
- KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ
- 8cm warstwa ścierna z bet. kostki brukowej wibropras. koloru czerwonego
 - 3cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
 - 15cm warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie
 - 20cm warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie

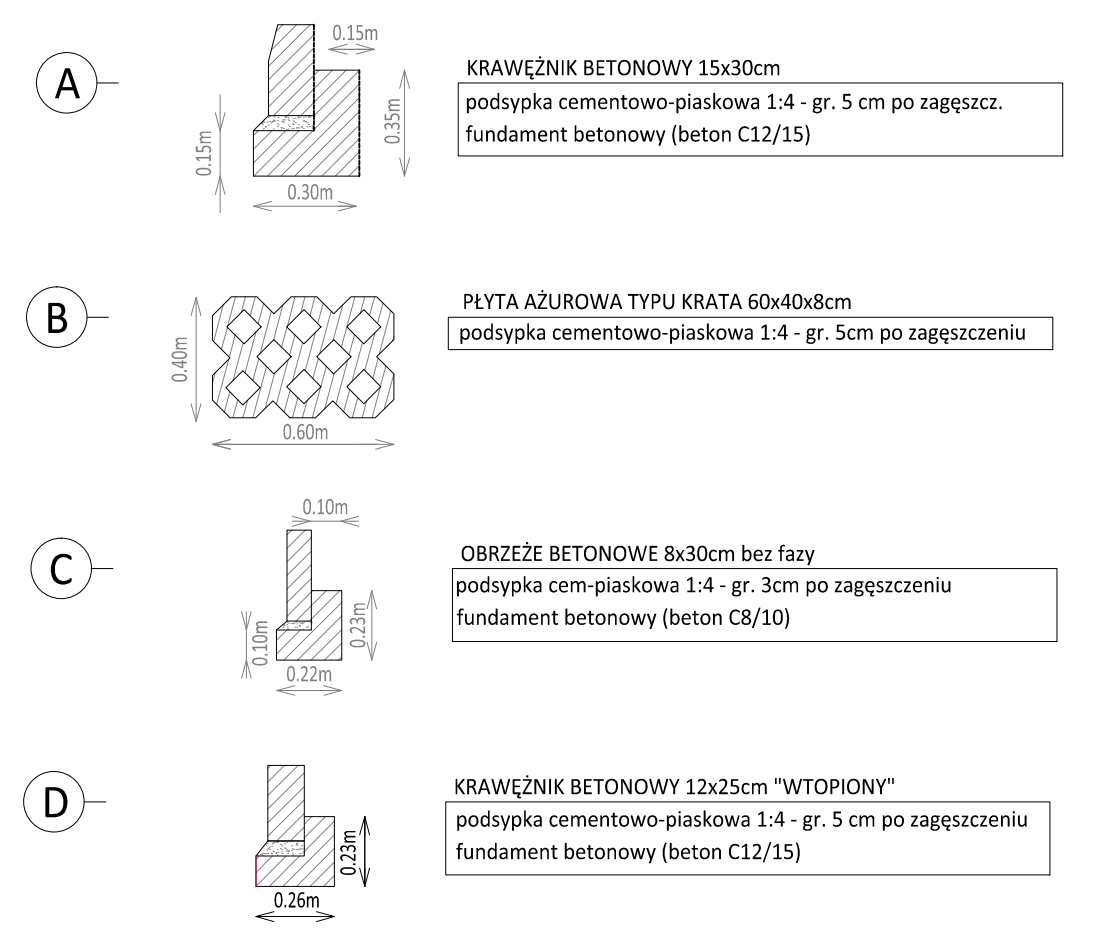
TYPOWE ROZWIĄZANIE ZJAZDU ZWYKŁEGO

(nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego)
*analogicznie dla zjazdu bez przepustu rurowego



- 5
- KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU BITUMICZNEGO
- 5cm warstwa ścierna z betonu asfaltowego
 - 20cm skropienie między-warstowe z emulsji asfaltowej
 - 20cm warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie
 - 20cm warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie


SKALA 1:25





Powiat Proszowski
ul. 3 Maja 72
32-100 Proszowice

Wykonawca robót:
Opracował:
Nazwa opracowania:



INGHA PRE
Agnieszka Podsiadło
ul. Warszawska 24
32-200 Miechów

Przebudowa drogi powiatowej nr 1277K relacji Książnice Małe-Radiów w m. Książnice Małe, Książnice Wielkie w km 0+000-0+925, gm. Koszyce powiat proszowski

Gmina: Koszyce

Powiat: PROSZOWICKI

Województwo: MAŁOPOLSKIE

Część projektu: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

Skala: 1:50

Funkcja: Imię i Nazwisko: Branża: DROGOWA

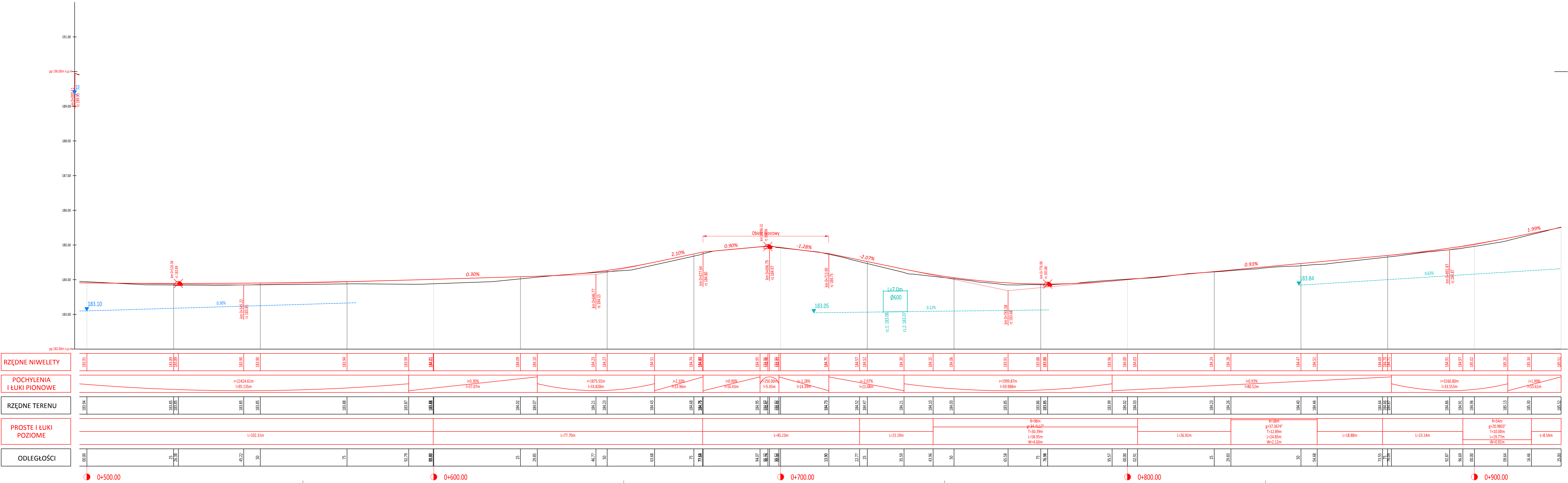
Podpis:

Opracowujący: mgr inż. Mariusz Mucha

Nr rys.: 3.2

Nazwa rysunku: PRZKROJE TYPOWE-ZJAZDY

Miechów, listopad 2023r.



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NIWELETA DROGI
- ISTNIEJĄCA NIWELETA DROGI
- PROJEKTOWANA NIWETA ROWU PRAWEGO
- PROJEKTOWANA NIWETA ROWU LEWEGO
- PROJEKTOWANA NIWETA ROWU PRAWEGO UMOCNIONEGO
- PROJEKTOWANA NIWETA ROWU LEWEGO UMOCNIONEGO
- ZIAZD STRONA PRAWA
- ZIAZD STRONA LEWA
- PRZEPUST W CIĄGU ROWU PRAWOSTRONNEGO
- PRZEPUST W CIĄGU ROWU LEWOSTRONNEGO
- PRZEPUST POD KORONĄ DROGI
- MIN. LUB MAX. WYSOKOŚĆ NIWELETY



Powiat Proszowski
ul. 3 Maja 72
32-100 Proszowice

Zamawiający:
Opracował:
Nazwa opracowania:

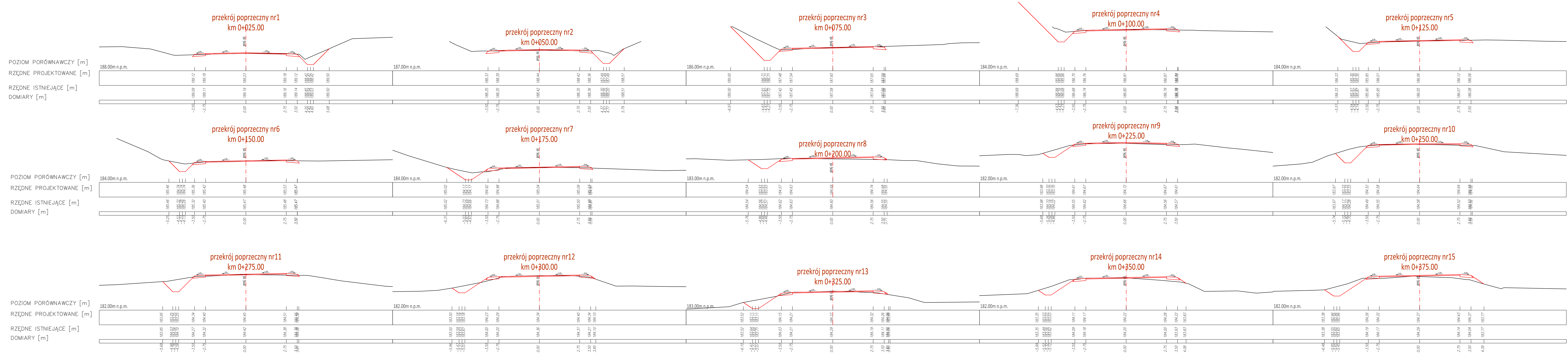


INGHA PRE
Agnieszka Podsiadło
ul. Warszawska 24
32-200 Miechów

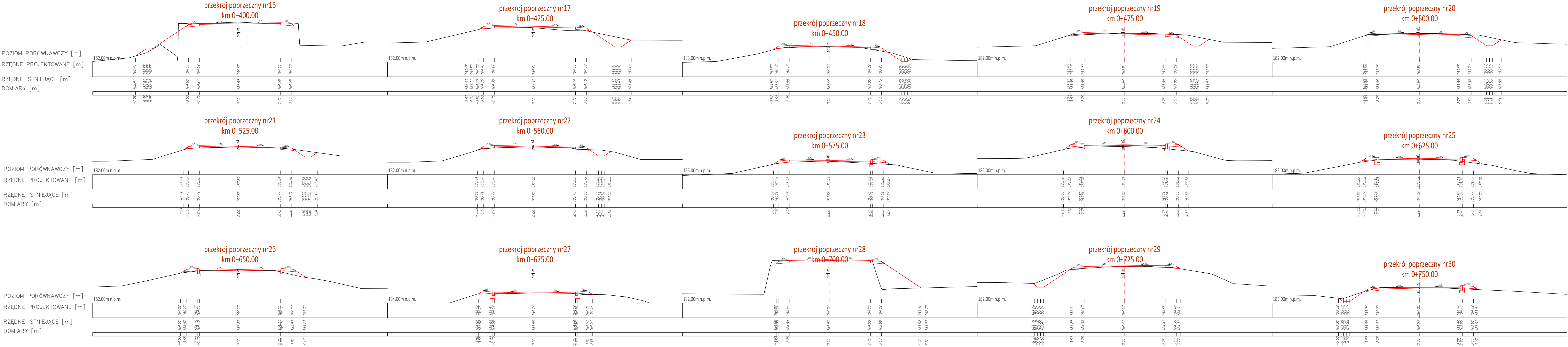
Przebudowa drogi powiatowej nr 1277K relacji Książnice Małe-Radłów w m. Książnice Małe, Książnice Wielkie w km 0+000-0+925, gm. Koszyce powiat proszowski

Gmina:	Koszyce	Powiat:	PROSZOWICKI	Województwo:	MAŁOPOLSKIE	
Część projektu:	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY				Skala:	1:500/50
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	DROGOWA	Nr uprawnień:	Podpis:	
Opracowujący:	mgr inż. Mariusz Mucha					
Nazwa rysunku:	PROFIL TERENU				Nr rys.:	4.2

Miechów, grudzień 2023r.

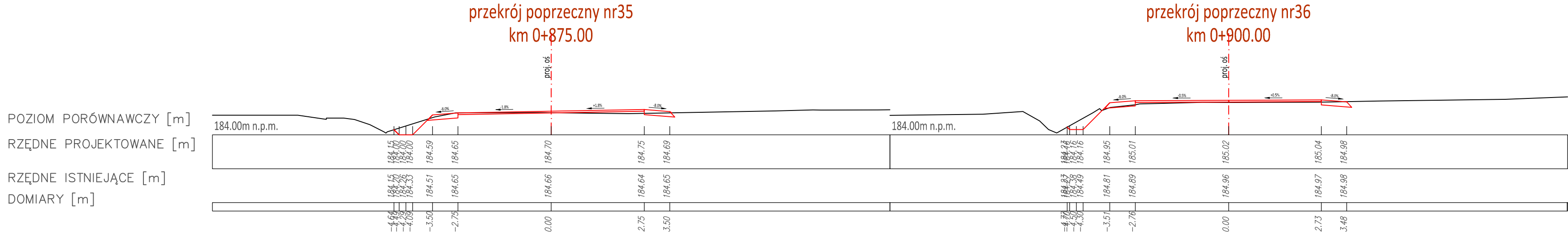
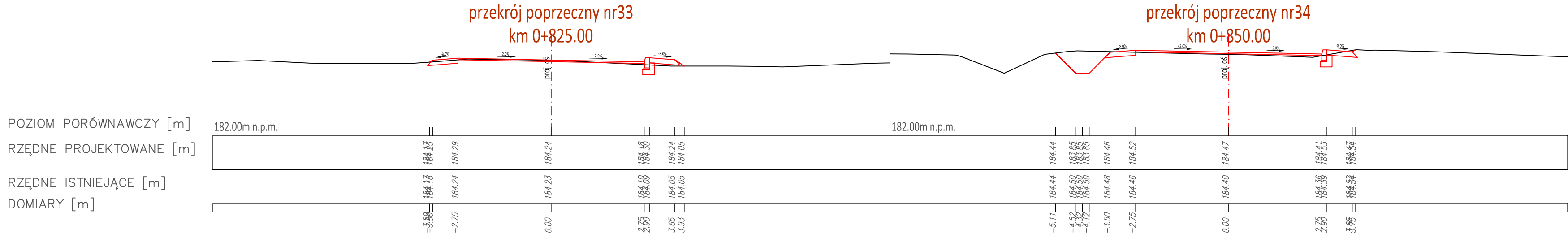
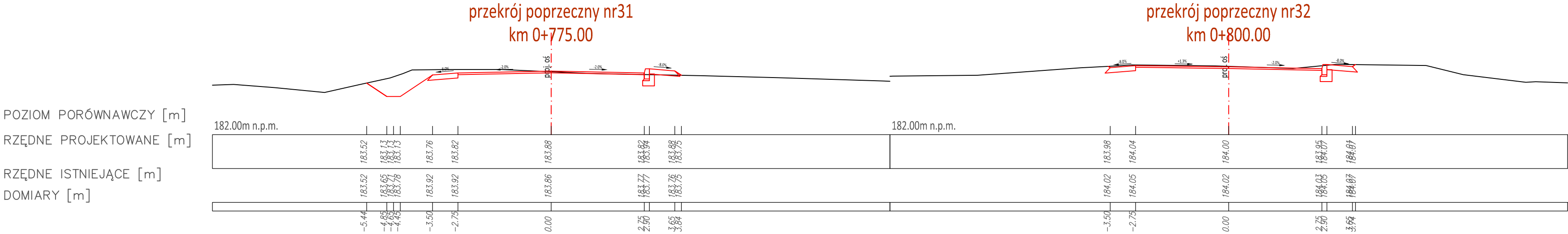


 Powiat Proszowski ul. 3 Maja 72 32-100 Proszowice	Zamawiający:		 INGHA PRE Agnieszka Podsiadło ul. Warszawska 24 32-200 Miechów
	Opracował:		
	Nazwa opracowania:		
Przebudowa drogi powiatowej nr 1277K relacji Książnice Małe-Radłów w m. Książnice Małe, Książnice Wielkie w km 0+000-0+925, gm. Koszyce powiat proszowski			
<hr/>			
Gmina: Koszyce		Powiat: PROSZOWICKI	
		Województwo: MAŁOPOLSKIE	
Część projektu:	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY		Skala: 1:100
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża: DROGOWA	Nr uprawnień: Podpis:
Opracowujący:	mgr inż. Mariusz Mucha		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE POPRZECZNE		Nr rys.: 5.1
Miechów, grudzień 2023r.			
<small>KPM_POW_2023</small>			



	Powiat Proszowski ul. 3 Maja 72 32-100 Proszowice		<div>Zamawiający:</div> <div>Opracował:</div> <div>Nazwa opracowania:</div>		 INGHA PRE Agnieszka Podsiadło ul. Warszawska 24 32-200 Miechów	
	Przebudowa drogi powiatowej nr 1277K relacji Książnice Małe-Radłów w m. Książnice Małe, Książnice Wielkie w km 0+000-0+925, gm. Koszyce powiat proszowski					
Gmina: Koszyce		Powiat: PROSZOWICKI		Województwo: MAŁOPOLSKIE		
Część projektu:	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY			Skala:	1:100	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	DROGOWA	Nr uprawnień:	Podpis:	
Opracowujący:	mgr inż. Mariusz Mucha					
Nazwa rysunku:	PRZKROJE POPRZECZNE			Nr rys.:	5.2	
Miechów, grudzień 2023r.						

KPM_PBI_231202





Powiat Proszowski
ul. 3 Maja 72
32-100 Proszowice

Zamawiający:

Opracował:

Nazwa opracowania:



INGHA PRE
Agnieszka Podsiadło
ul. Warszawska 24
32-200 Miechów

Przebudowa drogi powiatowej nr 1277K relacji Książnice Małe-Radłów w m. Książnice Małe, Książnice Wielkie w km 0+000-0+925, gm. Koszyce powiat proszowski

Gmina:	Koszyce	Powiat:	PROSZOWICKI	Województwo:	MAŁOPOLSKIE
Część projektu:	PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY			Skala:	1:100
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	DROGOWA	Nr uprawnień:	Podpis:
Opracowujący:	mgr inż. Mariusz Mucha				
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE POPRZECZNE			Nr rys.:	5.3

Miechów, grudzień 2023r.

KPM_PBW_231202