

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NA DZIAŁCE NR EW. 82 W MIEJSCOWOŚCI OPINOGÓRA DOLNA, GMINA OPINOGÓRA GÓRNA

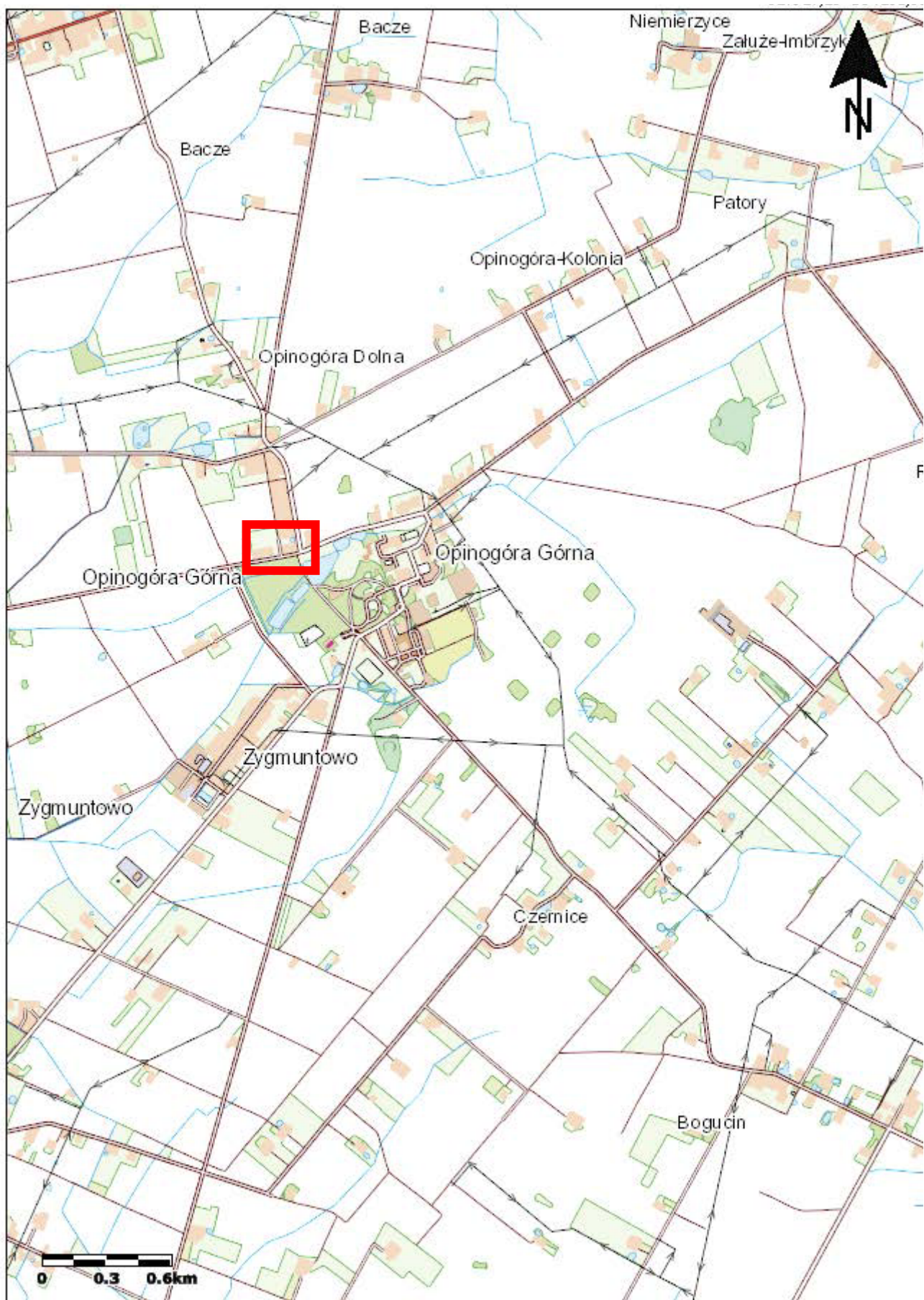
PROJEKTANT: „DROG -POL II” s.c.
UL. MIODOWA 1
09-100 POŚWIĘTNE

INWESTOR: GMINA OPINOGÓRA GÓRNA
UL. Z. KRASIŃSKIEGO 4
06-406 OPINOGÓRA GÓRNA

SPIS TREŚCI:

1. PLAN ORIENTACYJNY RYS. 1
2. OPIS TECHNICZNY STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU
3. PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU RYS. 2 - SKALA 1:500

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU			
PROJEKTANT:	<i>inż. PAWEŁ SZYMAŃSKI</i>	MAZ/0191/ZOOD/11 w spec. drogowej	
WSPÓŁPRACA:	<i>mgr inż. JOANNA MEŻYŃSKA</i>		
20 GRUDNIA 2021			



- lokalizacja inwestycji

Rys. 1 – mapa orientacyjna

OPIS TECHNICZNY

PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA

- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. Nr 98, poz. 602 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. Nr 170 z 2002r. poz. 1393),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10.10.2004 w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 14 maja 1999 poz. 430),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem, Dz. U. Nr 177/2003,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki umieszczenia ich na drogach.

ZAKRES OPRACOWANIA

Projekt obejmuje stałą organizację ruchu w ciągu przebudowywanej drogi gminnej na działce nr ew. 82 w miejscowości Opinogóra Dolna, gmina Opinogóra Górna.

STAN ISTNIEJĄCY

Szerokość pasa drogowego wynosi 10,00 m ÷ 10,50 m. Droga gminna posiada nawierzchnię gruntową wzmocnioną kruszywem, która stanowi obecnie pas terenu przeznaczony do ruchu kołowego szerokości 3,50-4,50 m.

Początek pikietażu trasy znajduje się w km 0+000,00 w osi drogi powiatowej nr 1237W. Początek robót w km 0+005. Koniec trasy zaznacza się w km 0+100. Długość odcinka do przebudowy 95 m.

ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Dokumentacja projektowa obejmuje poprawę bezpieczeństwa w ciągu drogi gminnej. Droga gminna jednopasowe przeznaczone do ruchu w obu kierunkach o szerokości jezdni 5,00 m, pobocze z kruszywa łamanego po stronie

lewej szer. 0,75 m. Chodnik po stronie prawej szerokości 2,00 m. Droga gminna usytuowana na terenie zabudowy.

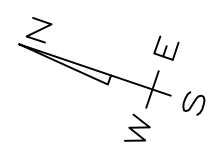
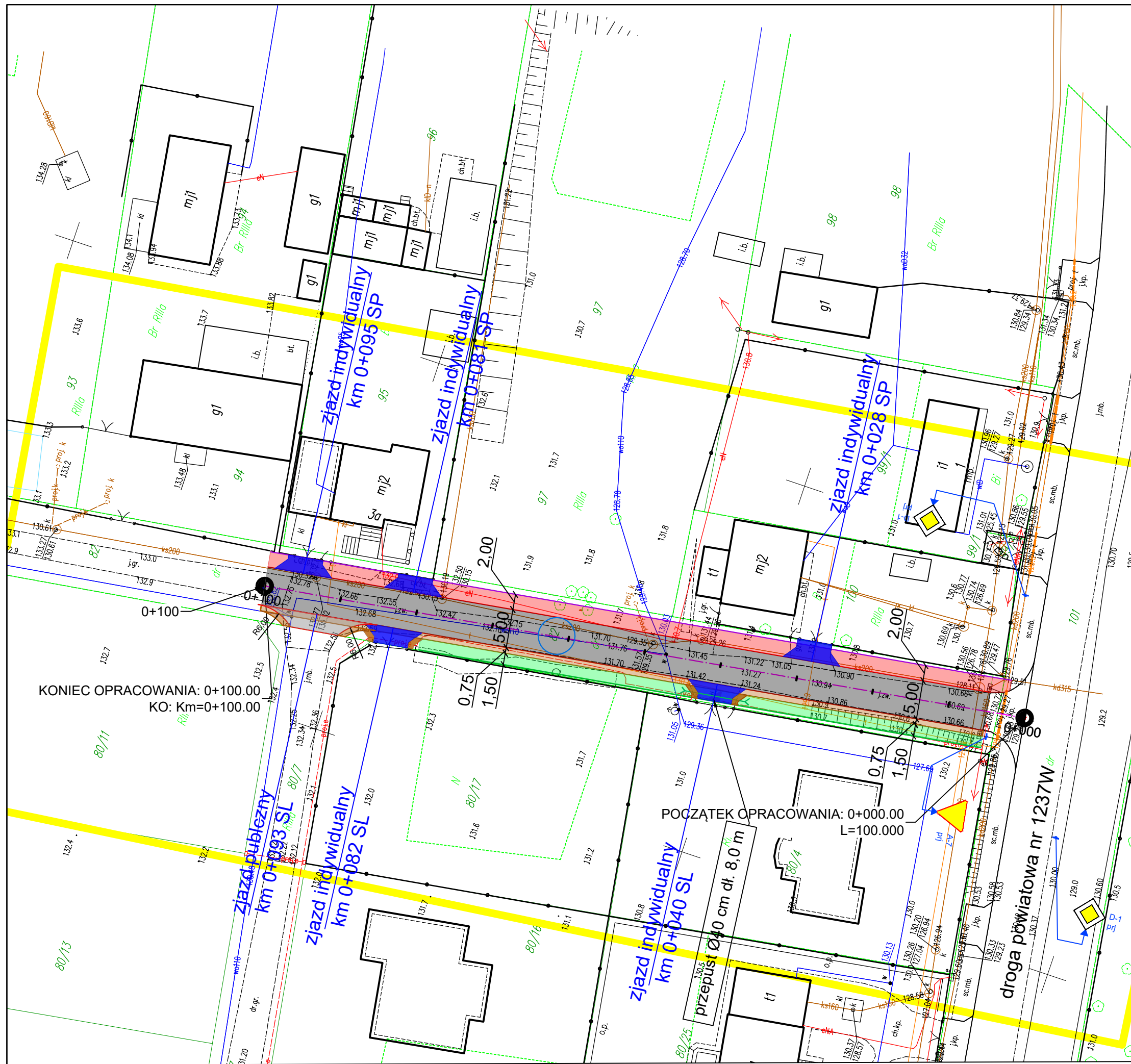
Rozmieszczenie projektowanego oznakowania pionowego naniesiono na projekcie stałej organizacji ruchu, rysunek nr 2.

W ciągu drogi gminnej zastosować znaki kategorii należące do grupy wielkości „M” małe. W ciągu drogi powiatowej zastosować znaki kategorii należące do grupy wielkości „S” średnie.

Lica znaków powinny być wykonane z folii odblaskowej typu „1”, która powinna posiadać odpowiednie wartości współczynnika luminacji β dla folii typu „1”. W przypadku znaków A-7, B-2, B-20, D-6, D-6a obowiązuje stosowanie folii odblaskowych typu 2.

TERMIN

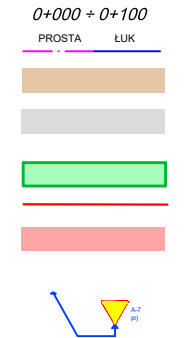
Przewidywany termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu ustala się na 31 marca 2023 r.



DROG - POL II s.c.
 09-100 Poświętne
 ul. Miodowa 1
 tel./fax: (0-23) 662-23-60
 NIP 567-17-79-444
 e-mail: drogpol@interia.pl

LEGENDA

- PIKIETAŻ
- PROJ. OŚ
- PROJ. NAWIERZCHNIA POBOCZA
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI - asfaltowa
- RÓW
- KRAWĘŻNIK/OPORNIK
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA - kostka betonowa
- PROJ. OZNAKOWANIE PIONOWE



KONIEC OPRACOWANIA: 0+100.00
 KO: Km=0+100.00

POCZĄTEK OPRACOWANIA: 0+000.00
 L=100.000

droga powiatowa nr 1237W dr

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej na działce nr ew. 82 w miejscowości Opinogóra Dolna			
INWESTOR: GMINA OPINOGÓRA GÓRNA	BRANŻA: DROGOWA		
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU	SKALA: 1:500		
	DATA: 20.12.2021r.		
PROJEKTOWAŁ: inż. Paweł Szymański	MAZ/0191/ZOOD/11 W SPEC. DROGOWEJ		
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Joanna Mężyrska			
<table border="1"> <tr> <td>PODPIS:</td> <td></td> </tr> </table>		PODPIS:	
PODPIS:			
<table border="1"> <tr> <td>PODPIS:</td> <td></td> </tr> </table>		PODPIS:	
PODPIS:			
<table border="1"> <tr> <td style="font-size: 2em;">2</td> </tr> </table>		2	
2			