



PROFIL Inżynieria Lądowa
Kamil Ziółkowski
ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57
97-500 Radomsko
Tel. 668 475 339

Stadium	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU		
Zadania	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 114582E W MIEJSCOWOŚCI OCIN		
Inwestor	Gmina Wróblew Wróblew 15 98-285 Wróblew		
Jednostka projektowa	PROFIL Inżynieria Lądowa Kamil Ziółkowski ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57 97-500 Radomsko		
Data opracowania	Listopad 2021		
Projektował:	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Kamil Ziółkowski	LOD/2541/PWOD/14		

1. DANE PODSTAWOWE

1.1. Stała organizacja ruchu została opracowana dla zadania inwestycyjnego pn.:

„Przebudowa drogi gminnej nr 114582E w miejscowości Ocín”

1.2. Inwestor

Gmina Wróblew
Wróblew 15
98-285 Wróblew

1.3. Jednostka projektowa

PROFIL Inżynieria Lądowa
Kamil Ziółkowski
ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57
97-500 Radomsko

1.4. Lokalizacja inwestycji:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie łódzkim, powiecie sieradzkim, na terenie gminy Wróblew. Lokalizację inwestycji przedstawiono na rysunku nr 1.

1.5. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997r. – prawo o ruchu drogowym (Dz. U. 2021r. poz. 450 t.j.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. 2017r. poz. 784 t.j.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. 2019 poz. 2310 t.j.);
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. 2020r. poz. 470 t.j.);
- obowiązujące normy i przepisy;
- ocena stanu istniejącego podczas wizji w terenie;
- ustalenia z Inwestorem.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Projektuje się uzupełnienie oznakowania pionowego i poziomego na drodze gminnej oraz na drodze wewnętrznej. Inwestycja będzie polegać na przebudowie drogi gminnej – wykonanie nowej konstrukcji jezdni oraz utwardzonych poboczy. **Inwestycja nie ingeruje w oznakowanie na drodze krajowej nr 12, ani nie wymaga jego modyfikacji.**

3. CHARAKTERYSTYKA DROGI

Droga gminna nr 114582E jest drogą o znaczeniu lokalnym dla sieci dróg gminnych oraz powiatowych. Służy do komunikacji mieszkańców miejscowości Ocín z całym powiatem sieradzkim poprzez połączenie z drogą krajową nr 12. Na omawianym odcinku droga przebiega przez obszar zabudowany. W strukturze rodzajowej ruchu dominują pojazdy osobowe. Sporadyczny, sezonowy ruch sprzętu rolniczego.

4. PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE

Zestawienie oznakowania pionowego

Lp.	Nazwa	Stan	Grupa wielkości	Szt.
1	A-11a	Projektowane	Małe	3
2	A-4	Projektowane	Małe	2
3	B-33	Projektowane	Małe	3
4	D-52	Projektowane		2
5	D-53	Projektowane		2
6	D-6	Projektowane	Małe	2
7	E-18a	Projektowane	Małe	1
8	B-33	Do likwidacji		1
9	U-9a	Projektowane		1
10	U-9b	Projektowane		1
11	T-1	Projektowane		3
12	T-20	Projektowane		3
13	A-11	Projektowane	Małe	2

Zestawienie oznakowania poziomego - GRUBOWARSTWOWEGO

Lp.	Nazwa	Dł./Pow/Szt.	Pow. mal.
1	P-7a	35.3967	4.25
2	P-25	13.0000	3.01
3	P-10	4.5000	8.00

5. UWAGI KOŃCOWE

Na odwrotnej stronie tarczy znaku należy umieścić informacje zawierające dane identyfikujące producenta znaku, typ folii odblaskowej użytej do wykonania lica znaku, miesiąc i rok produkcji znaku. Słupki ustawione na zieleńcach winny być zaopatrzone w nakładki gumowe chroniące przed obrastaniem trawą i ułatwiające koszenie ich otoczenia. Odległość zamontowanego znaku pionowego od krawędzi jezdni musi wynosić 0,5 – 2,0mb.

Wszystkie nowe znaki pionowe należy wykonać jako odblaskowe – folia odblaskowa II generacji.

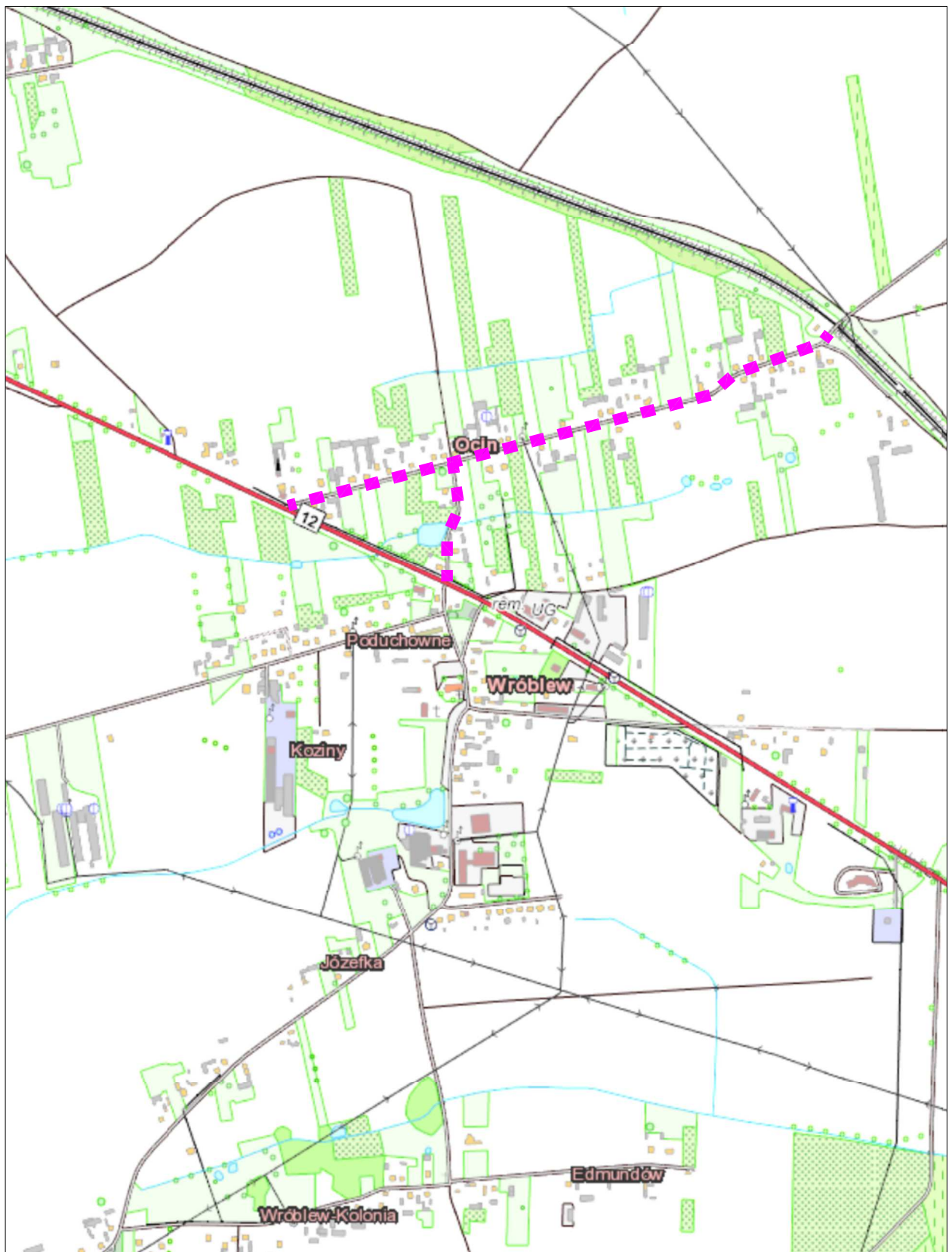
Wysokość umieszczenia znaku pionowego od nawierzchni pobocza gruntowego musi wynosić min. 2,0 m zgodnie z rys. 1.5.7. pkt. a) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków

technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.

Wysokość umieszczenia znaku pionowego od nawierzchni chodnika musi wynosić min. 2,2 mb zgodnie z rys. 1.5.7. pkt. j) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.

Wymiary, barwy, liternictwo muszą być wykonane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (załącznik nr 1 do Rozporządzenia).

Termin wdrożenia niniejszej organizacji ruchu zostanie ustalony przez Inwestora i Wykonawcę robót po podpisaniu umowy – nie później niż do grudnia 2023r.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PROFIL. Inżynieria Łądowa
Kamil Ziółkowski
ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57
97-500 Radomsko

ZADANIE:

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 114582E W MIEJSCOWOŚCI OCIN

STADIUM

SOR

NR RYSUNKU

SOR.1

SKALA

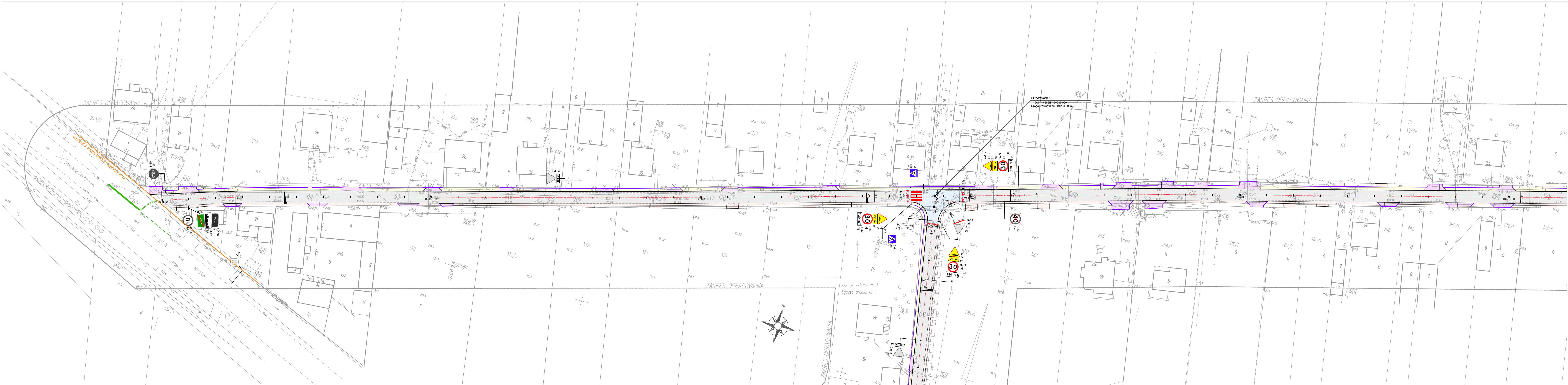
1:10 000

TYTUŁ RYSUNKU:

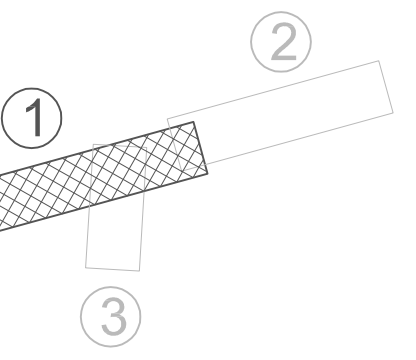
SZKIC LOKALIZACYJNY

DATA

LISTOPAD 2021



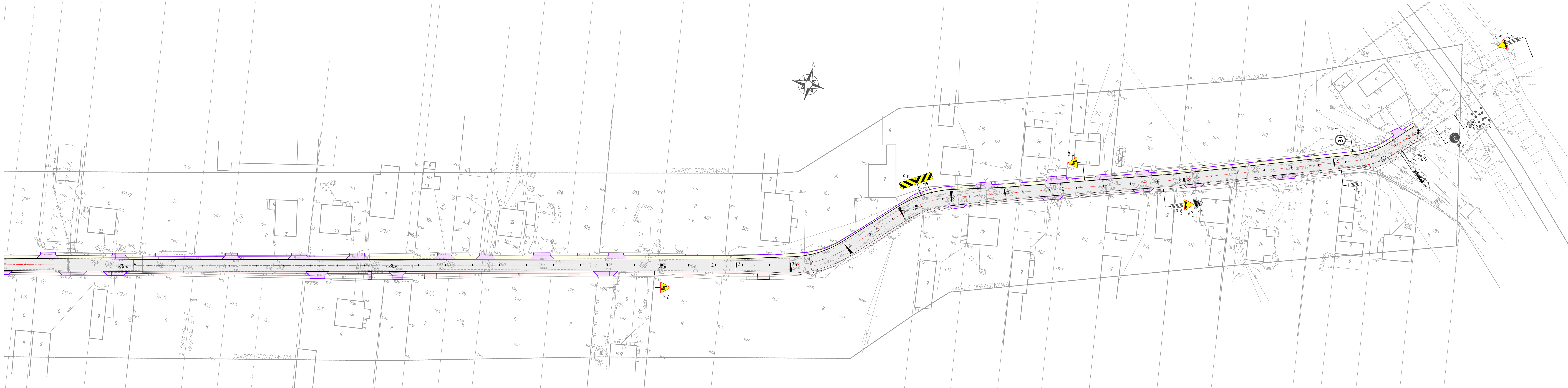
SCHEMAT UKŁADU ARKUSZY



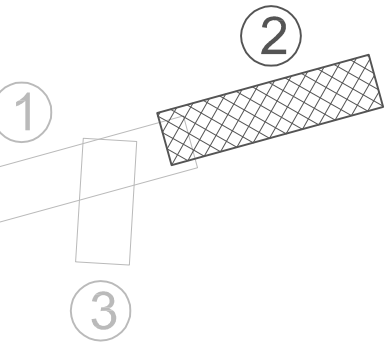
- Proj. jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
- Proj. pobocza - kruszywo łamane
- Proj. pobocza utwardzone - kostka betonowa
- Proj. zjazd - kostka betonowa
- Proj. wyniesione skrzyżowanie - kostka betonowa
- Proj. krawężnik betonowy 15x30cm
- Proj. obrzeża betonowe 8x30cm

- Istn. oznakowanie poziome
- Proj. oznakowanie poziome

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROFIL. Inżynieria Lądowa Kamil Ziolkowski ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57 97-500 Radomsko	
ZADANIE:		STADIUM	
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 114582E W MIEJSCOWOŚCI OCIN		SOR	
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYSUNKU	
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU		SOR.2-1	
		SKALA	
		1:500	
		DATA	
		LISTOPAD 2021	



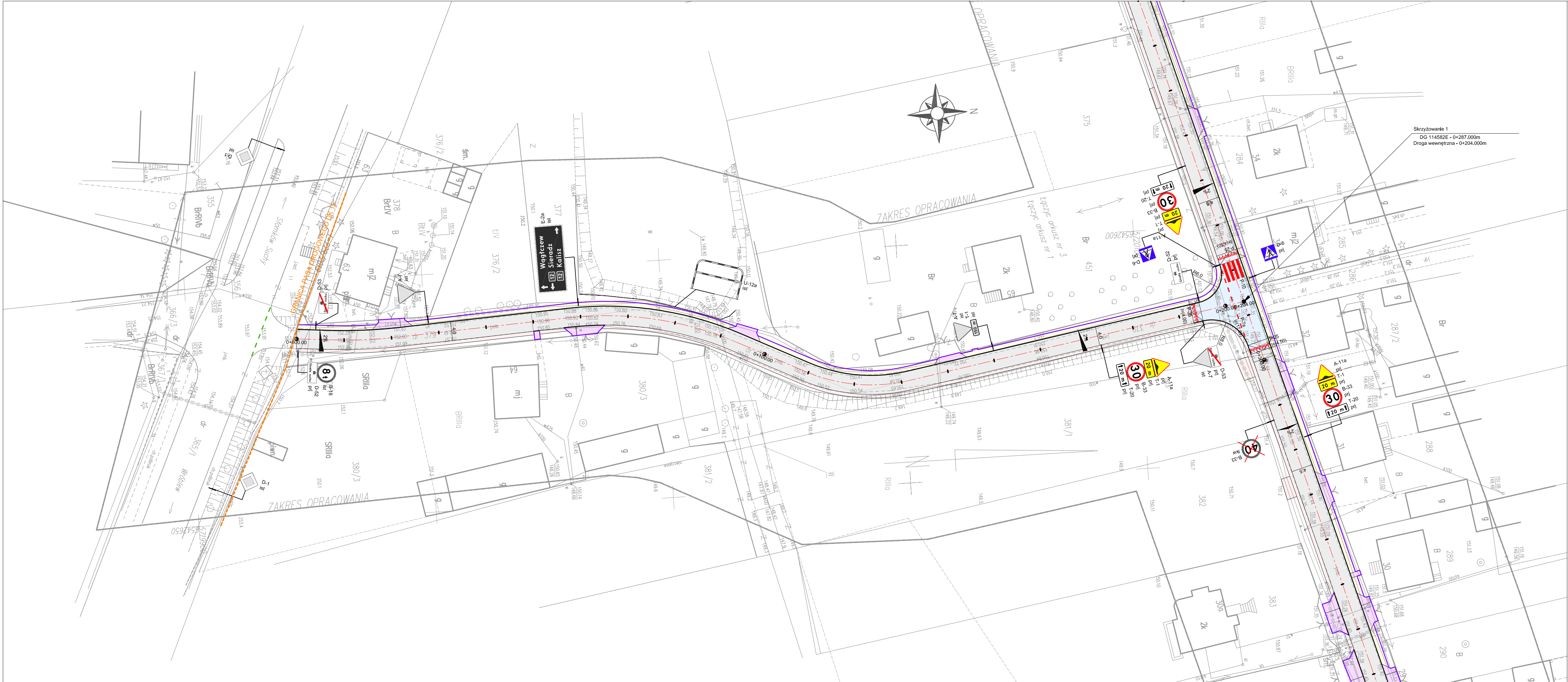
SCHEMAT UKŁADU ARKUSZY



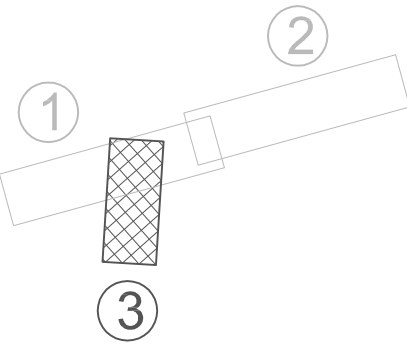
- Proj. jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
- Proj. pobocza - kruszywo lamane
- Proj. pobocza utwardzone - kostka betonowa
- Proj. zjazdu - kostka betonowa
- Proj. wyniesione skrzyżowanie - kostka betonowa
- Proj. krawężnik betonowy 15x30cm
- Proj. obrzeża betonowe 8x30cm

- Istn. oznakowanie poziome
- Proj. oznakowanie poziome

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROFIL. Inżynieria Lądowa Kamil Ziolkowski ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57 97-500 Radomsko	
ZADANIE:		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 114582E W MIEJSCOWOŚCI OCIN	
TYTUŁ RYSUNKU:		STAŁA ORGANIZACJA RUCHU	
STADIUM		SOR	
NR RYSUNKU		SOR.2-2	
SKALA		1:500	
DATA		LISTOPAD 2021	



SCHEMAT UKŁADU ARKUSZY



- Proj. jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
- Proj. pobocza - kruszywo łamane
- Proj. pobocza utwardzone - kostka betonowa
- Proj. zjazd - kostka betonowa
- Proj. wyniesione skrzyżowanie - kostka betonowa
- Proj. krawężnik betonowy 15x30cm
- Proj. obrzeża betonowe 8x30cm

- Istn. oznakowanie poziome
- Proj. oznakowanie poziome

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PROFIL. Inżynieria Lądowa Kamil Ziółkowski ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57 97-500 Radomsko	
ZADANIE:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 114582E W MIEJSCOWOŚCI OCIN		STADIUM SOR
			NR RYSUNKU SOR.2-3
			SKALA 1:500
TYTUŁ RYSUNKU:	STAŁA ORGANIZACJA RUCHU		DATA LISTOPAD 2021