



BIURO PROJEKTÓW i USŁUG BUDOWLANYCH
17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3

PLAN WYRĘBU

Przebudowa drogi gminnej Nr 108270B Koszki - Podbiele

Inwestycja zlokalizowana na działkach o nr ewid.: 129 obręb ewidencyjny Koszki w jednostce ewidencyjnej Orla

Inwestor: Gmina Orla
ul. Mickiewicza 5
17-106 Orla

Opracował: mgr inż. Mirosław Iwaniuk

OPIS TECHNICZNY

do planu wyrębu drzewostanu przy przebudowie drogi gminnej Nr 108270B Koszki – Podbiele

1. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie składa się z części opisowej oraz części graficznej.

W części opisowej ujęto dane otrzymane w wyniku przeprowadzenia inwentaryzacji zieleni oraz wskazano drzewa przeznaczone do wyrębu.

W części graficznej zamieszczono mapę z zinwentaryzowanymi drzewami, wśród których zaznaczono drzewa przeznaczone do usunięcia.

2. Lokalizacja obiektu

Drzewa objęte planem wyrębu rosną na nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym **129** w obrębie ewidencyjnym Koszki w jednostce ewidencyjnej Orla. Nieruchomość stanowi istniejący pas drogowy.

3. Plan wycinki

W trakcie inwentaryzacji nie stwierdzono występowania drzew będącymi pomnikami przyrody. Struktura gatunkowa drzew jest losowa i ukształtowała się w skutek samo zasiania, bądź przypadkowych nasadzeń.

Wśród zinwentaryzowanych drzew wytypowane są drzewa przeznaczone do wyrębu z uwagi na planowaną przebudowę drogi wraz z odwodnieniem. Wszystkie zaznaczone drzewa przeznaczone do wyrębu wchodzi w kolizję z projektowanymi elementami drogi i rosną na nieruchomości istniejącego pasa drogowego. Łączna liczba drzew do wycinki wynosi **21 szt.**

Wśród najczęściej występujących gatunków zanotowano obecność topoli osinki (*Populus tremula*).

Mniej licznie występują: brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) i wierzba iwa (*Salix caprea*).

Tabela Nr 1 – Zinventaryzowane drzewa przeznaczone do wycięcia:

Lp.	Nr. drzewa	Polska nazwa gatunku	Łacińska nazwa gatunku	Obwód (cm)
1	1	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	66
2	2	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	120
3	3	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	102
4	4	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	88
5	5	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	113
6	6	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	85
7	7	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	117
8	8	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	72 (sucha)
9	9	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	109
10	10	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	106
11	11	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	109
12	12	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	143
13	13	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	114
14	14	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	68 (złamana)
15	15	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	126
16	16	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	78
17	17	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	90
18	18	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	114
19	19	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	63
20	20	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	97
21	21	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	84

Tabela Nr 2 – Ogółem drzew do wycięcia ze względu na gatunki:

Lp	Polska nazwa gatunku	Łacińska nazwa gatunku	Ilość (sztuki)
1.	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	1
2.	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	2
2.	Topola osika	<i>Populus tremula</i>	18

4. Uwagi końcowe

W celu obniżenia kosztów prac związanych z planowaną wycinką, proponuje się usuwać drzewa w okresie ich spoczynku (od jesieni do wczesnej wiosny). Drzewa w tym okresie są lżejsze niż w trakcie wegetacji, a drewno pozyskane z wycinki charakteryzuje

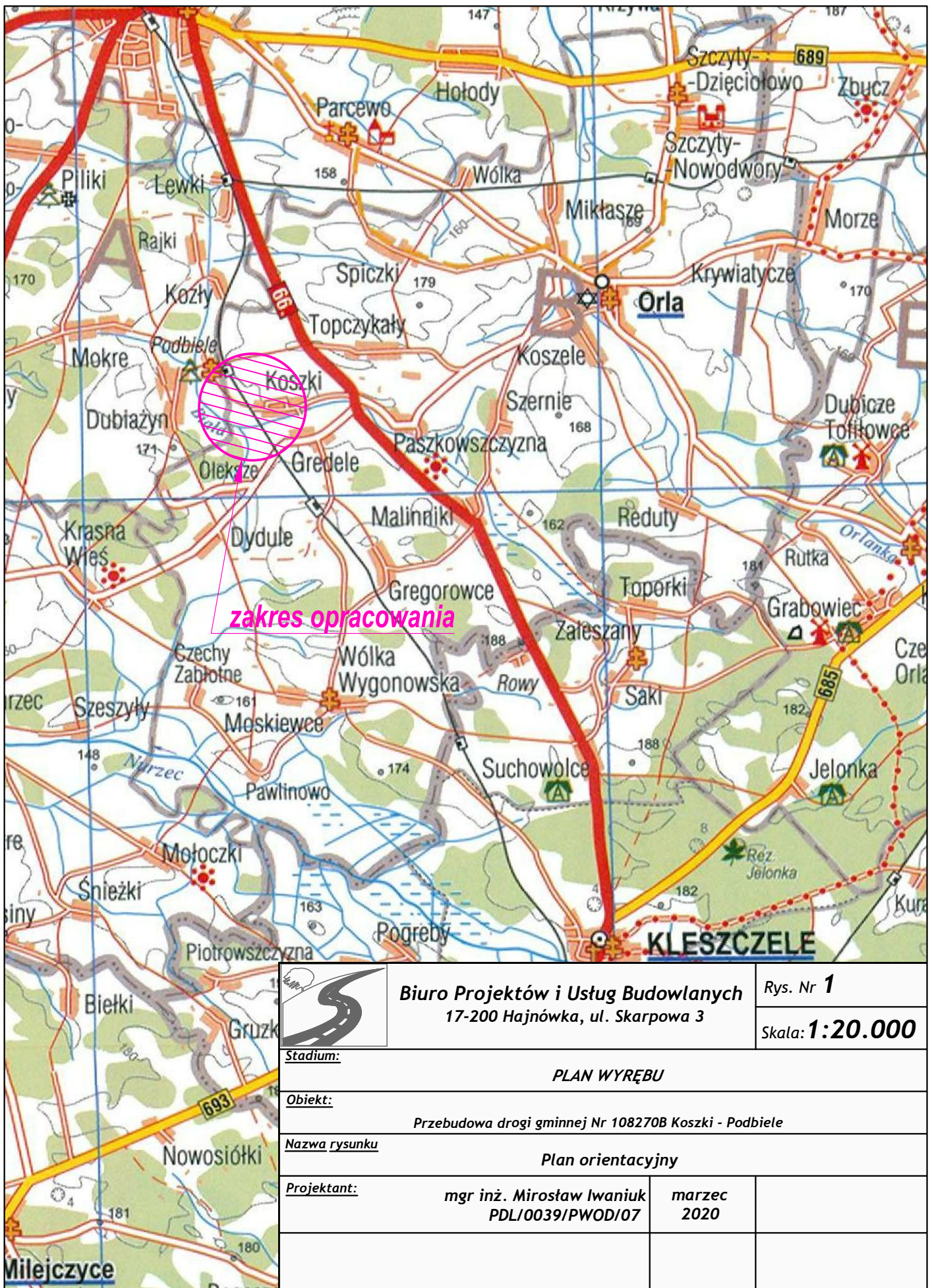
się wyższą jakością. W przypadku drzew liściastych znacznie mniejsza jest objętość gałęzi.

Ostateczny sposób prowadzenia prac przy wycince oraz dobór sprzętu pozostawia się wykonawcy.

Usunięcie drzew nie wynika z celu związanego z prowadzeniem działalności gospodarczej.

Nie wymagane jest zezwolenie na wycinkę w stosunku do gatunków chronionych, gdyż takowe nie występują.

PLAN ORIENTACYJNY



Biuro Projektów i Usług Budowlanych
17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3

Rys. Nr **1**

Skala: **1:20.000**

Stadium:

PLAN WYRĘBU

Obiekt:

Przebudowa drogi gminnej Nr 108270B Koszki - Podbiele

Nazwa rysunku

Plan orientacyjny

Projektant:

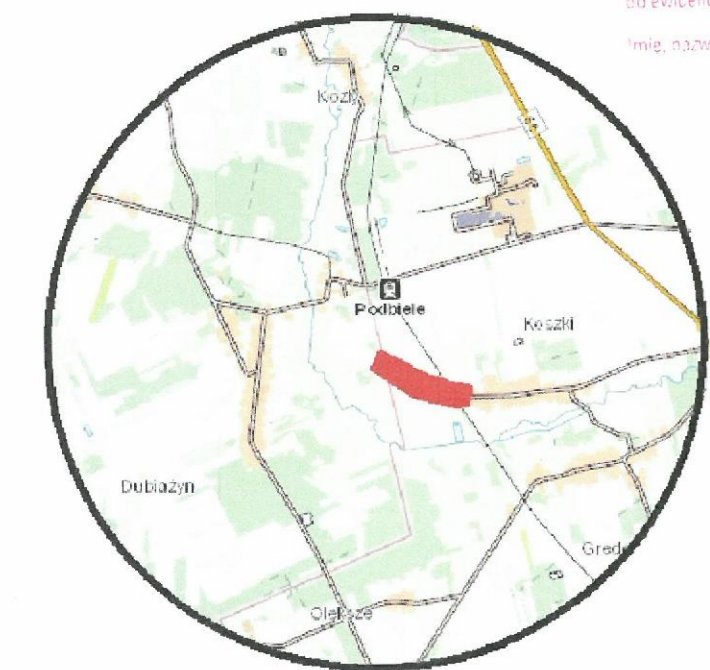
mgr inż. Mirosław Iwaniuk
PDL/0039/PWOD/07

marzec
2020

Milejczyce

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie koncesyjnego zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6642.188.2019	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	200303_2_200306
	Nazwa	Bielesk Podlaski, Orla
Obszary ewidencyjne	Identyfikator	200303_2_0006
	Nazwa	Dubieżyna Koszki
Sekcja mapy	8183/4,02 2, 4, 03 3	
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	Przeglądanych płaskich wysokości	PUMS 2000
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	KRW/SZADT 80	
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badane	
Oznaczenie i symbol konturu gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
Nie wykazano się istnieniu w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zlokalizowane do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych		
Mapa aktualna na dzień: 30.10.2019 r.		
HANDEL I USŁUGI Włodzimierz Łopaciuk 17-100 Białystok Podlaski ul. Studziwodzka 4B NIP: 1645104487 REG. 200328942 tel. 608 719 495		
GEODETA UPRAWNIENY Upi. Min. G. P. Nr. 15285 inż. Włodzimierz Łopaciuk		
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy	Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawniającego	

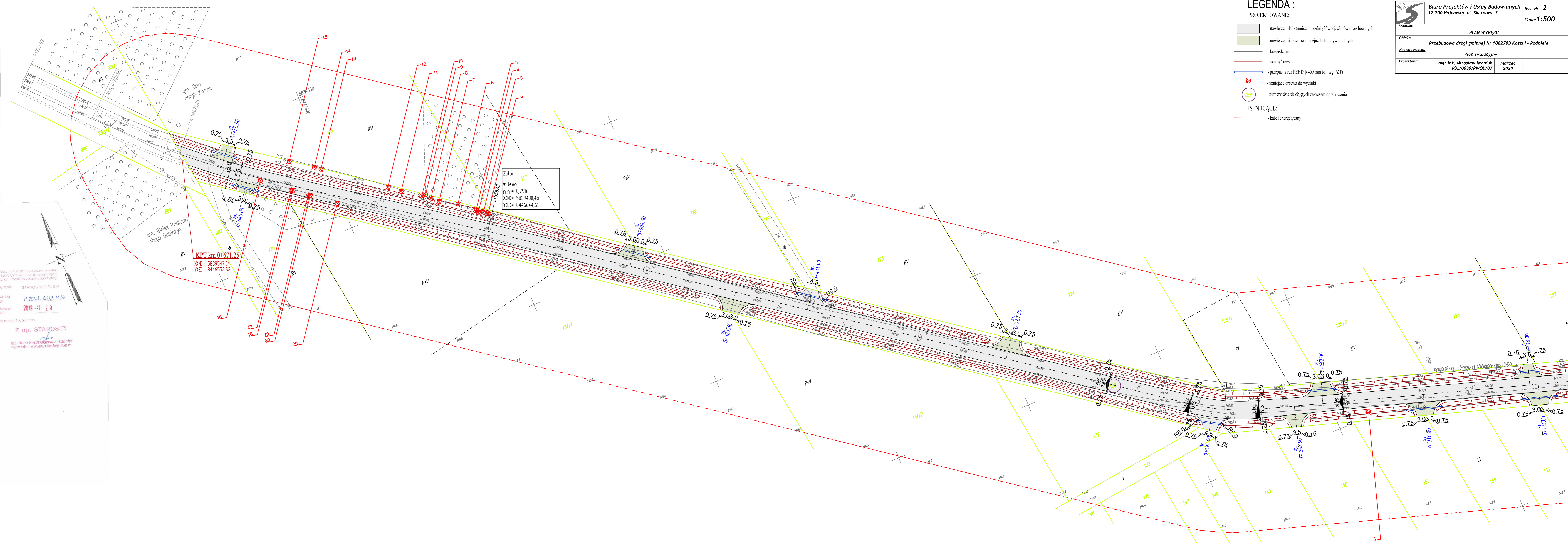
Punkty osnowy podlegające ochronie 1717 - przy drodze na dz. nr 345



SZKIC ORIENTACYJNY
skala 1:20000

Starosta Bieleski
P. 2003_2019_1134
2019-11-23

Z up. STAROSTY
inż. Anna Karolukiewicz - Ładniał
Podinspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii



Biuro Projektów i Usług Budowlanych 17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3		Rys. Nr 2
Skala: 1:500		
Stadium: PLAN WYRĘBU		
Objekt: Przebudowa drogi gminnej Nr 1082708 Koszki - Podbiele		
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny		
Projektant:	mgr inż. Mirosław Kwaniuk PDU/0039/PWOD/07	marzec 2020