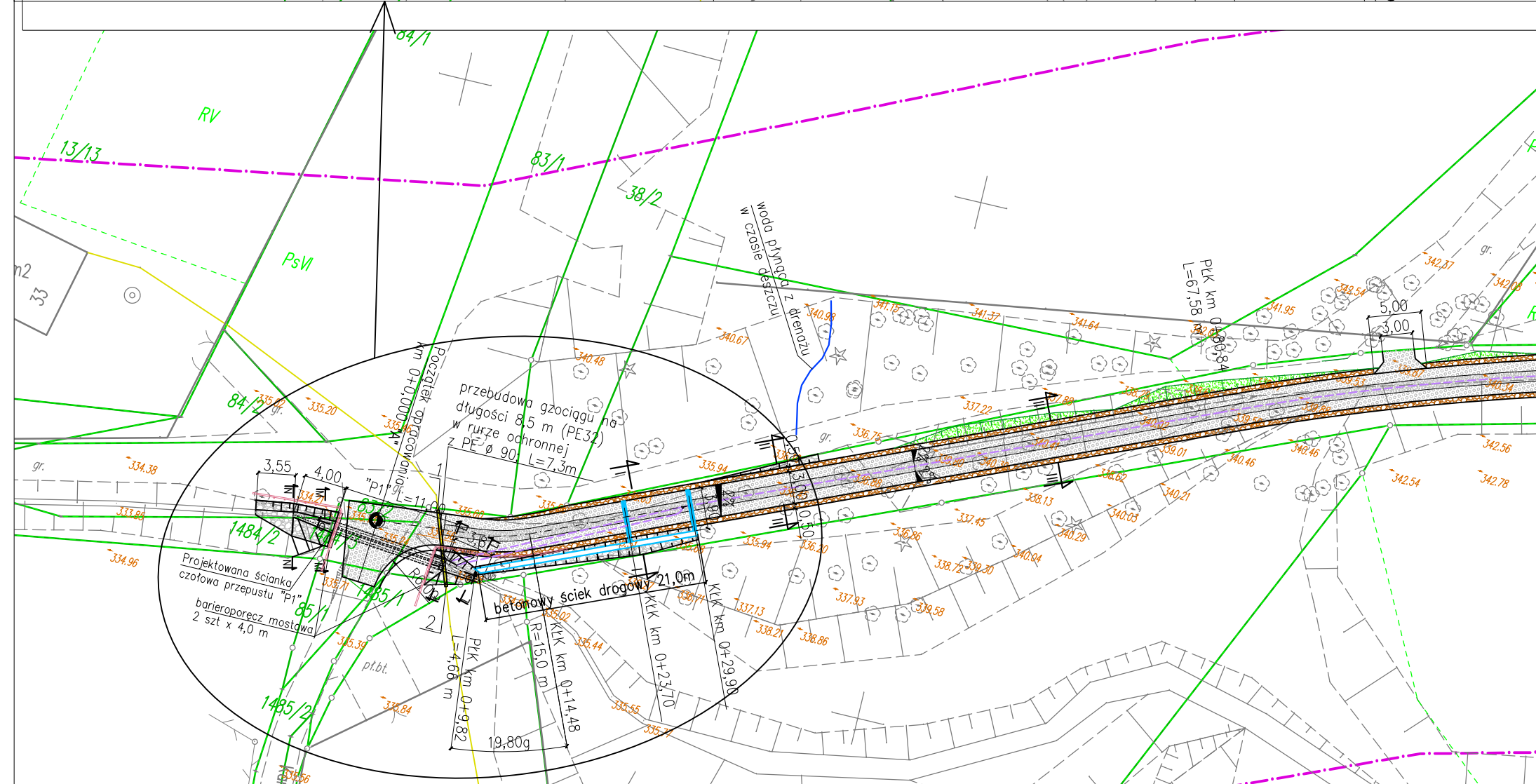
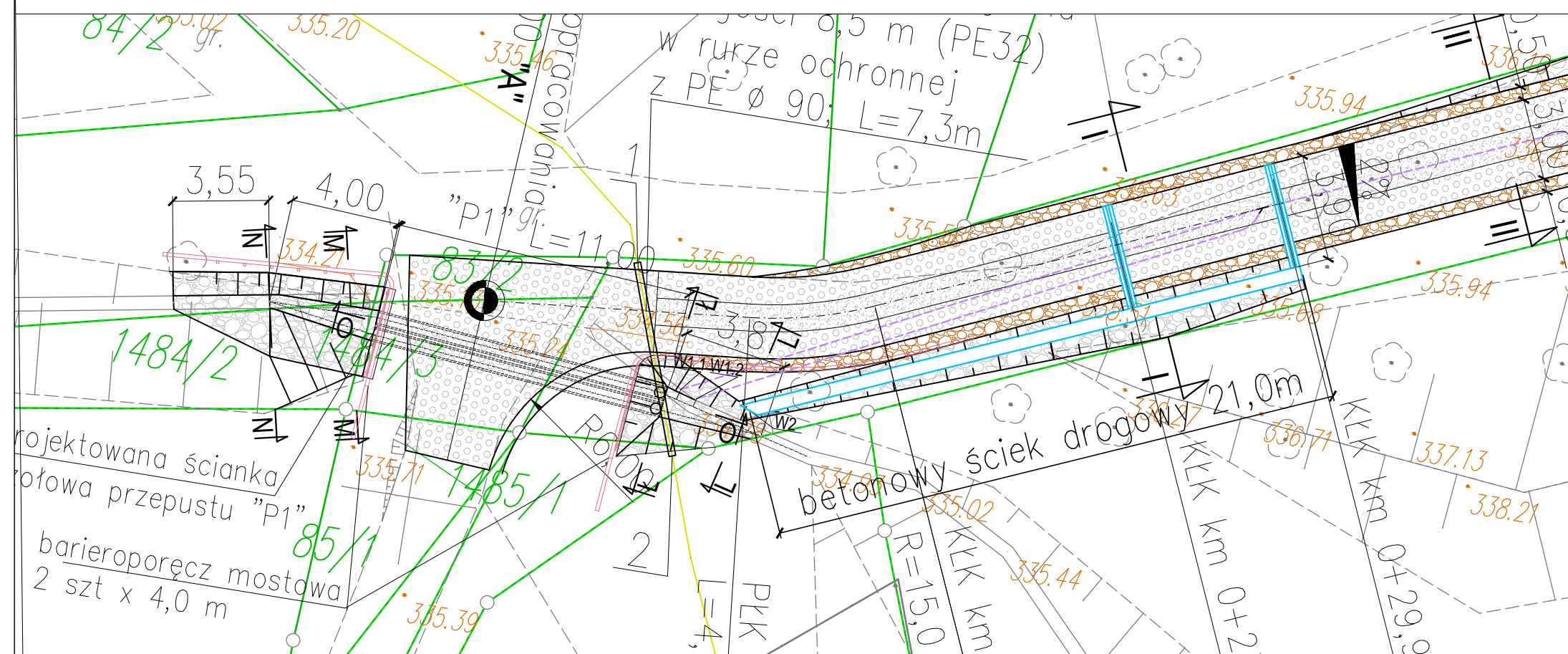


WIDOK Z GÓRY PRZEPUSTU "P1"
SKALA 1:100



MAPA do CELÓW
PROJEKTOWYCH

skala 1:500

woj. śląskie
j.ewid. Ustroń 240302_1
obręb Lipowiec 0002
sekcja 6.118.28.13.3.1,12.4.4,3,2;

1. Opracowanie wykonano na podstawie danych wektorowych udostępnionych przez ODGIK uzupełnionych o wektoryzację oraz nowy pomiar wykonany w ramach ID zgł.: WGD.6640.708.2018.
2. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000"
3. Rzędne terenu podano w układzie Kronsztadt 86.
4. Granice działki, na której planowana jest inwestycja wniesiono z wymaganą dokładnością na podstawie danych z PZGIK, granice pozostałych działek przyjęto z PZGIK.
5. Mapę wykonano bez ustalenia słuszności gruntowych, gdyż projektowana inwestycja nie wpływa w istotny sposób na zagospodarowanie terenu.
6. W zakresie aktualizacji oznaczonym linią :
 - * nie występują punkty osnowy geodezyjnej (I-III klasy);
 - * nie występują projektowane sieci, których przebieg uzgodniony został w ostatnich 3 latach w ramach ZUDP;
 - * brak Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego;
 - * nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji;

Data opracowania: 10-04-2018

Uwaga:

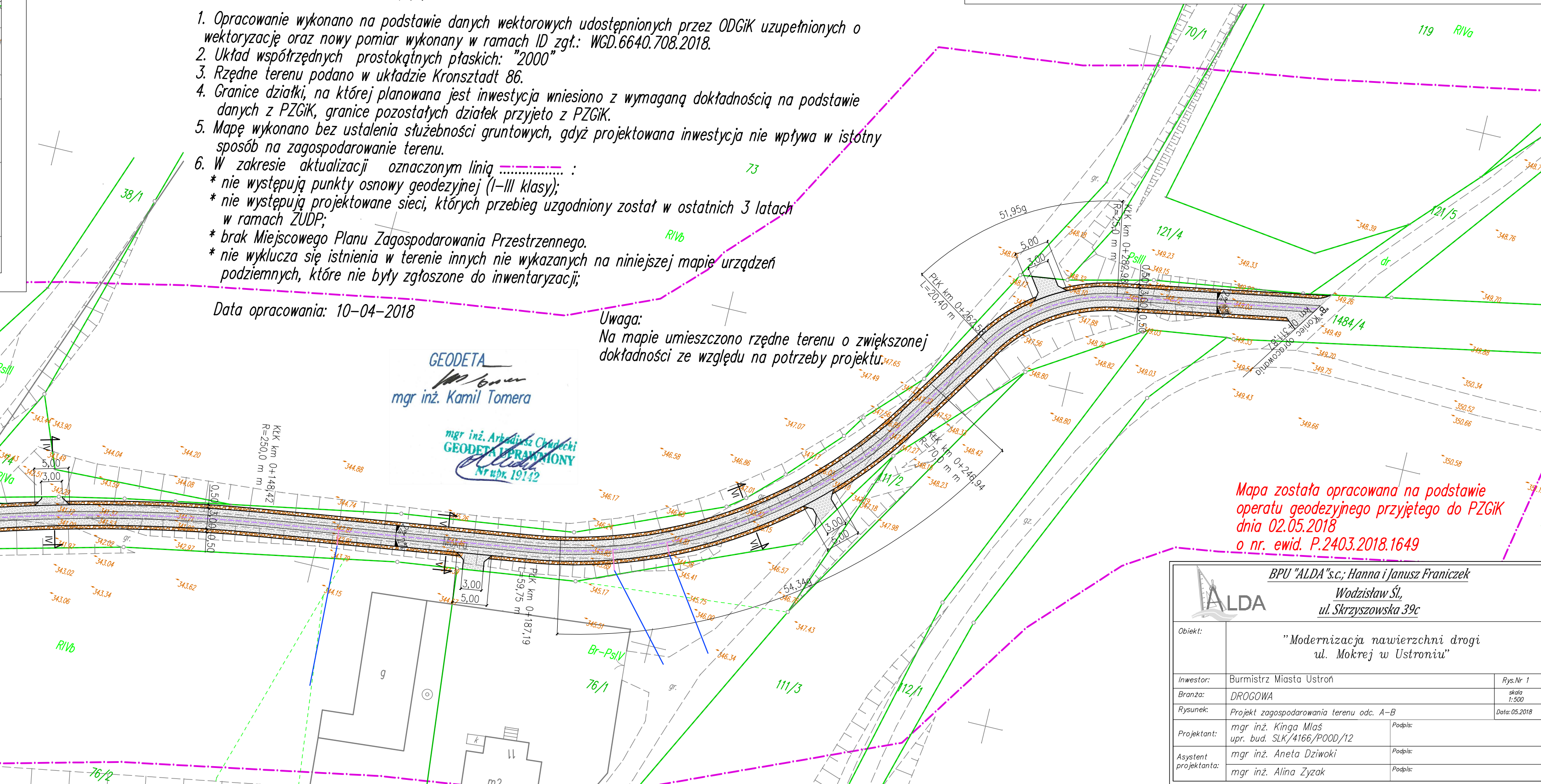
Na mapie umieszczono rzędne terenu o zwiększonej dokładności ze względu na potrzeby projektu.

GEODETA
mgr inż. Kamil Tomera

mgr inż. Arkadiusz Chudecki
GEODETA UPRAWNIENY
Nr wpk. 19142

LEGENDA:

- jezdnia o nawierzchni z płyt prefabrykowanych YOMB 100x75x12,5 cm z wypełnieniem otworów żwirami
- przestrzeń między płytami prefabrykowanymi o szer. 1,0 m wypełniona tłucznem
- pobocze utwardzone tłucznem kamiennym
- umocnienie dna i skarp otoczekami z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
- skarpa
- szczek drenarski drenażu francuskiego 100x40 cm ø200mm
- istniejące drenaże z pól
- podłączenie istn. drenaży do szcoka drenarskiego znajdującego się pod konstrukcją drogi
- odprowadzenie liniowe odprowadzające wody powierzchniowe na drugą stronę jezdni do prefabrykowanego ścieku drogowego
- proj. przepust pod drogą z rur betonowych 2 x ø 400 mm



Mapa została opracowana na podstawie operatu geodezyjnego przyjętego do PZGIK dnia 02.05.2018 o nr. ewid. P.2403.2018.1649

BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Franiczek Włodzisław Śl., ul. Skrzyszowska 39c		
Objekt:	"Modernizacja nawierzchni drogi ul. Mokrej w Ustroniu"	
Inwestor:	Burmistrz Miasta Ustroń	Rys. Nr 1
Branża:	DROGOWA	skala 1:500
Rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu odc. A-B	Data: 05.2018
Projektant:	mgr inż. Kinga Miał upr. bud. SLK/4166/POOD/12	Podpis:
Asystent projektanta:	mgr inż. Aneta Dziwoki	Podpis:
	mgr inż. Alina Zyzak	Podpis: