

GN-III.6640.4418.2021
Woj.: świętokrzyskie
Pow.: kielecki
Jednostka ewidencyjna: 260412_5 Morawica- obszar wiejski
Obręb: 0020 WOLA MORAWICKA
Dz. nr: 260412_5.0020.613/25;613/190

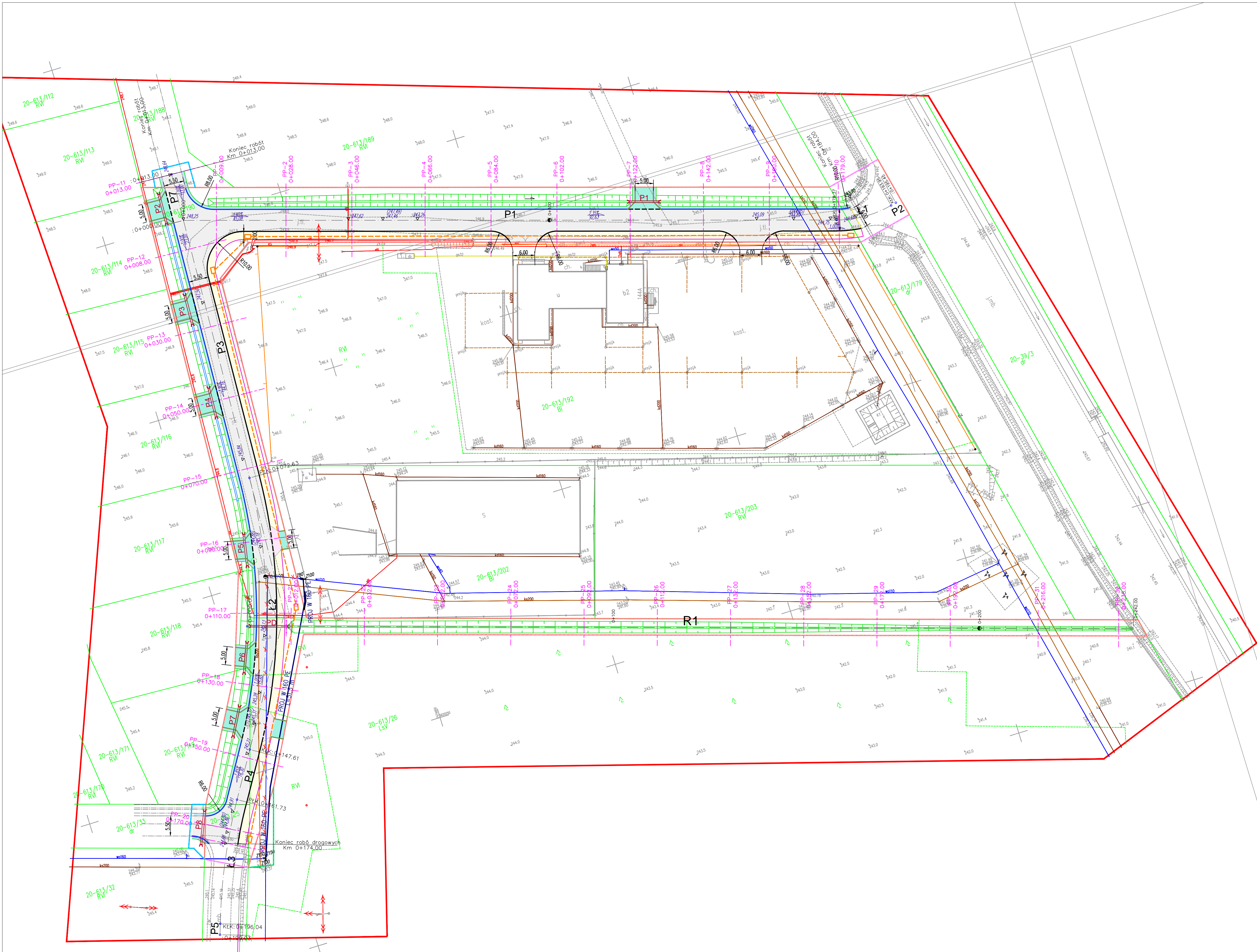
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Mapę wykonano:
-w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych -PL-2000
-w układzie wysokościowym -PL-KRON86-NH
-geodezyjny układ odniesienia PL-ETRF2000

Mapa numeryczna powstała:

-z danych EwMapy
-wektoryzacji rastra
-pomiaru uzupełniającego

-granice działki przyjęto na podstawie ewidencji gruntów obr. 0020 WOLA MORAWICKA oraz mapy ewidencji gruntów i budynków w postaci rastrowej.
-Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
- Nie badano słabejności gruntowych w/w działki
-Treść mapy zgodna z terenem na dzień 02.06.2021r
Arkusz mapy zasadniczej:
7.140.17.25.3.2 raster : B-2,3,4; C-2,3,4,5,6,7; D-2,3,4,5,6,7; E-2,4,5,6,7;
7.140.17.25.3.4 raster : A-1,2,3,4,5,6,7,8;
Wykonaf geodeta uprawniony
Kielce 02.06.2021



- Granice inwestycji (w zakresie pasa drogowego)
- Granice terenu pod przebudowę kolacji z infrastrukturą siecią
- Granice terenu pod przebudowę zjazdów
- Krawędź jezdni
- Obrzeża 6x20cm
- Krawężnik betonowy 12x25cm
- Krawężnik betonowy 15x30, h=12cm
- Krawężnik betonowy 15x30, h=0-4cm
- Projektowane zjazdy
- P1 Projektowana oś drogową wraz z punktami głównymi
- Prefabrykowany ściek betonowy (umocnienie dna rowu)
- Nawierzchnia bitumiczna jezdni i zjazdy bitumiczne
- Chodnik z kostki betonowej
- Zjazdy z kostki betonowej
- Zjazdy z kruszywa
- Pobocza z kruszywa
- P1 Przepusty
- Projektowany kanał technologiczny
- Projektowana sieć wodociągowa
- Projektowane spadki podłużne
- Projektowane rzędne
- Wygradzenia typu olsztyńskiego

Inwestor:	GMINA MORAWICA ul. Spacerowa 7 26-026 Morawica			
Wykonawca:	TECHMAP KIELCE SP. Z O.O. 25-528 Kielce, ul. Zagajana 84A			
Inwestycja:	"Budowa drogi gminnej w terenach przemysłowych w Woli Morawickiej"			
Treść rysunku:	PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY			Stadium: PROJEKT BUDOWY
Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Brano:	Podpis:	Opis:
mgr inż. Emilia Fala	SM/004/2020/01	drogi		MAJ 2021
mgr inż. Mariusz Pobocho	SM/014/2020/09	drogi		Skala: 1:500
				Nr rys.: D-02