

Rys. 3.2 Plansza zbiorcza uzbrojenia

Skala 1:500

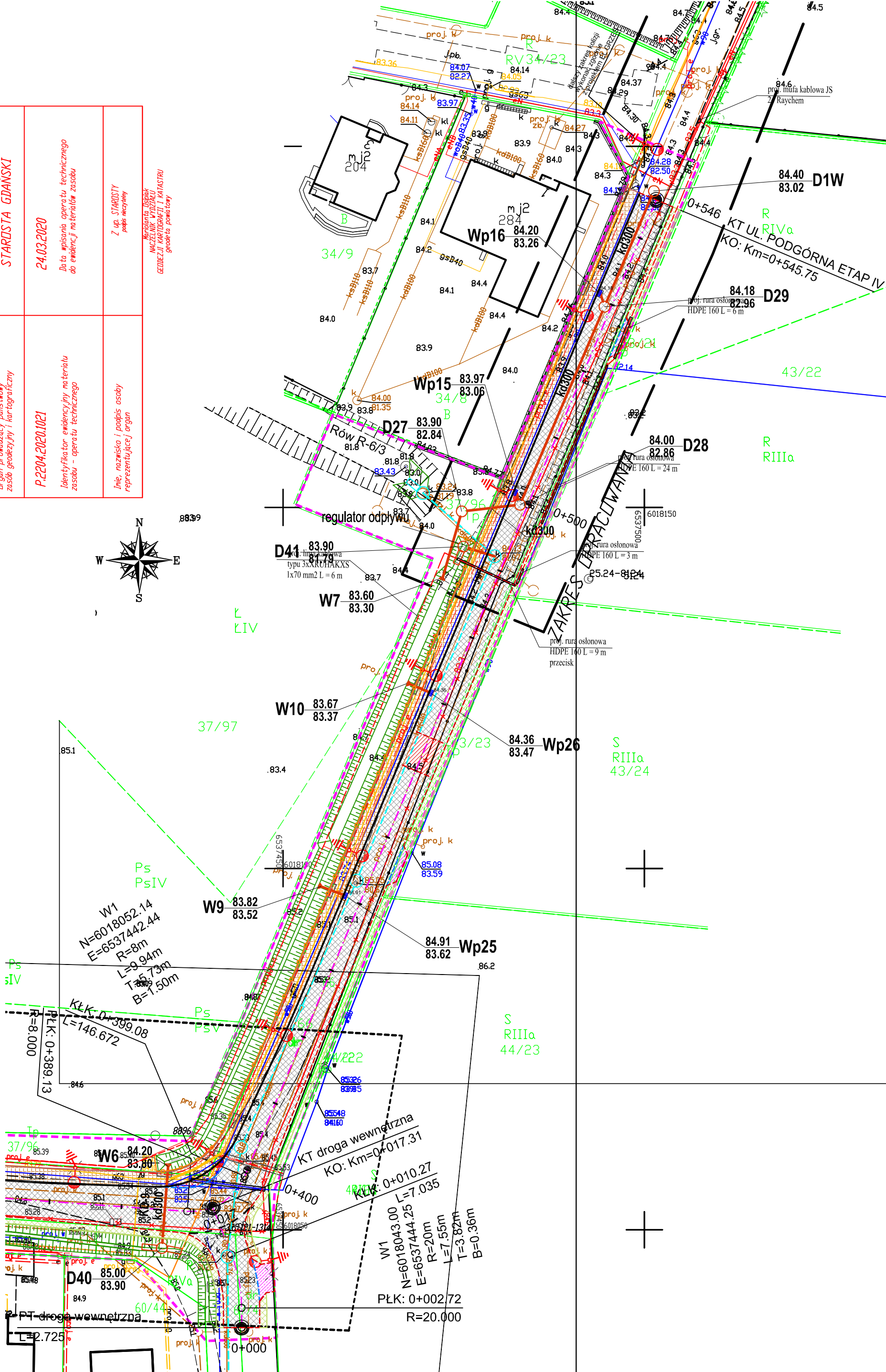
Województwo: pomorskie
Jedn. ewid.: 220403_2, Koloudy
Długość: 0005, Jankowo Gdańskie
Nr działki: 66
Zgłoszenie: 6640150422019
Seksje mapy: 6.219.25.14.1.2; 2.1
6.219.25.09.3.4; 3.2; 1.4; 2.1; 1.2



Prace polowe i konwersje: Marcin Maltzak, mgr inż. Jan Kiciński upr. nr 2308
W zakresie opracowania mapy aktualna na dzień 09.01.2020r.
Pruszcz Gdański, dn.: 09.01.2020r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH
SKALA 1:500 Ark. 3 z 3

| | |
|--|---|
| Pozostało się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera aparat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego | |
| Opis prowadzący państwowego zasobu geodezyjny i kartograficzny | STARESTA GDAŃSKI |
| P.2204.2020.021 | 24.03.2020 |
| Identyfikator ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego | Identa własna operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu |
| Inne nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | Z Udz. STAROSTY podjęto decyzję |

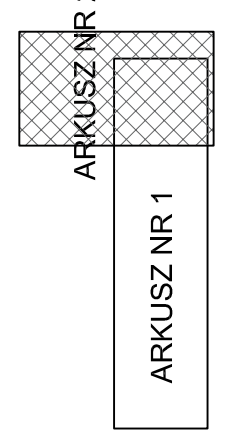


LEGENDA

- zakres opracowania ETAP IV
- projektowana oś drogi
- projektowany krawężnik betonowy 15/30 (światło 12cm)
- projektowany krawężnik betonowy 15/22 (światło 2cm)
- projektowane obrzeża betonowe 8/25
- projektowany opornik 12/25
- projektowana krawędź pobocza
- projektowana linia elektroenergetyczna (zgodnie z opracowaniem EL - GRZEŚ)
- kabel oświetleniowy (zakres wykonany w etapie III)
- projektowana jezdnia (kostka betonowa 10/20 koloru szarego fazowana gr. 8cm)
- projektowane chodniki (kostka betonowa 10/20 koloru szarego fazowana gr. 6cm/8cm)
- projektowane zjazdy (kostka betonowa 10/20 koloru grafitowego fazowana gr. 8cm)
- projektowane pobocze
- projektowany zabruk (kostka kamienna 11/9)
- projektowane wyniesienie skrzyżowania (kostka betonowa 10/20 koloru czerwonego fazowana)
- nawierzchnia z płyt JOMB zgodnie z odrębnym opracowaniem
- maszt oświetleniowy do ewentualnej regulacji (zakres wykonany w etapie III)
- rura osłonowa (elektroenergetyka)
- likwidacja istniejącej linii elektroenergetycznej
- istniejący kolektor KD 600 wykonany zgodnie z odrębnym opracowaniem
- istniejąca studnia KD wykonana zgodnie z odrębnym opracowaniem
- projektowana sieć gazowa zgodnie z opracowaniem RONDO
- likwidacja istniejącej sieci gazowej zgodnie z opracowaniem RONDO
- projektowana sieć wodociągowa zgodnie z opracowaniem RONDO
- likwidacja istniejącej sieci wodociągowej zgodnie z opracowaniem RONDO
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana studnia KD
- projektowana kratka deszczowa
- drzewo do wycinki
- projektowany przepust drogowy
- projektowane segmentowe wygrozdzenie dla pieszych
- likwidacja istniejącego wpustu

UWAGA:
Kolejnie z wodociągami oraz gazociągami należy wykonać zgodnie z projektem firmy Rondo Olejniczak.
Kolejnie z siecią elektroenergetyczną należy wykonać zgodnie z projektem firmy EL-GRZEŚ.
Oświetlenie drogowe zostało wykonane w etapie III - konieczna regulacja po wykonaniu chodnika. Istniejące studnie kanalizacji oraz zasuwki wyregulować. Istniejąca droga z płyt JOMB na działce nr 60/37 zostanie przesunięta lub zabezpieczona barierą elektroenergetyczną, czego nie obejmuje zakres zadania etap IV.

UKŁAD ARKUSZY



| | | | |
|--|--------------------------------------|---|--|
| VIATRAKT Łukasz Kitowski ul. Łódzka 1A/1 83-000 Pruszcz Gdański NIP: 8801755301 REGON: 863570680 Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com | | Budowa ul. Podgórnego etap IV na odcinku od ul. Tulipanowej do ul. Borówkowej w Jankowie Gdańskim. PLANSZA ZBIORCZA UZBROJENIA | |
| Data: 03.2020 | Faza opracowania: Projekt wykonawczy | Skala: 1:500 | |
| Projektant: | mgr inż. Łukasz Kitowski | Nr rys. 3.2 | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Jacek Suchocki | | |