

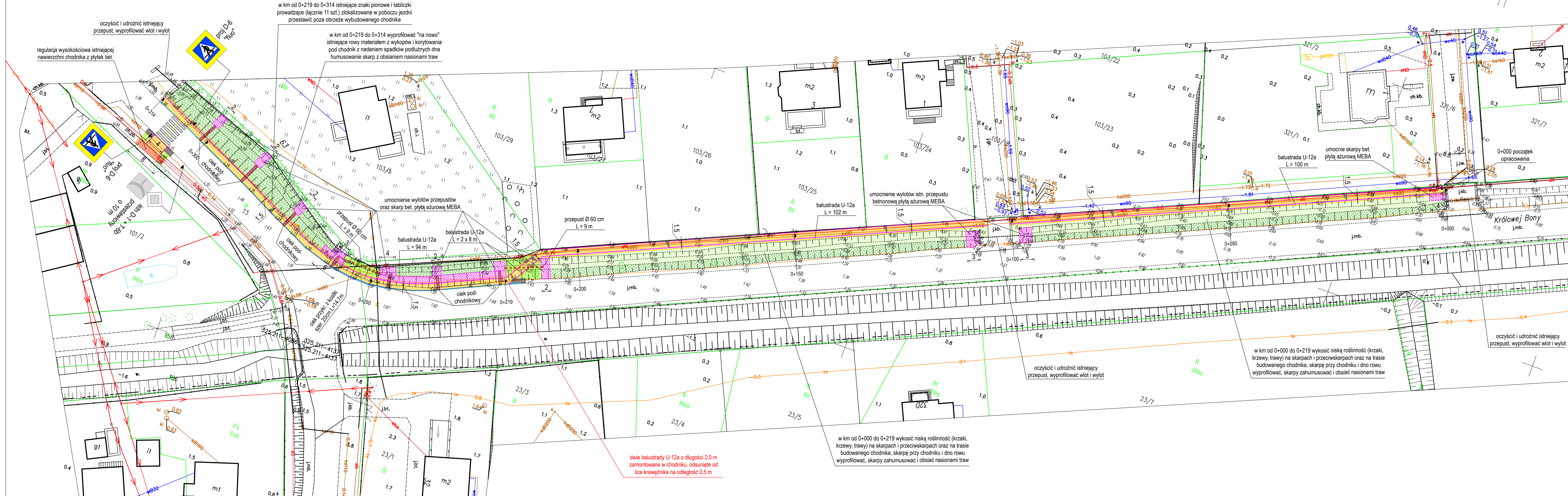
MAPA DO CELÓW INFORMACYJNYCH (KOPIA MAPY ZASADNICZEJ)

obr. Stanisławowo 0010: dz. 22, 126, 152, obr. Wocławowy 0013: dz. 73, 104

Sekcje mapy: 6.218.27.02.4.3; 6.218.27.02.4.1; 6.218.27.02.2.3; 6.218.27.02.2.1; 6.219.27.22.4.3; 6.219.27.22.4.1; 6.219.27.22.2.3; 6.219.27.17.4.3; 6.218.27.02.4.4; 6.218.27.02.4.2; 6.218.27.02.2.4; 6.218.27.02.2.2; 6.219.27.22.4.4; 6.219.27.22.4.2; 6.219.27.22.4.4; 6.219.27.22.2.2; 6.219.27.17.4.4; 6.218.27.03.3.3; 6.219.27.18.3.3; 6.219.27.08.3.1; 6.218.27.08.1.3; 6.218.27.08.1.1; 6.218.27.03.3.3; 6.218.27.03.3.1; 6.218.27.03.1.3; 6.218.27.03.1.1; 6.219.27.23.3.3; 6.219.27.23.3.1; 6.219.27.23.1.3; 6.219.27.23.1.1; 6.219.27.18.3.3; 6.219.27.18.3.1; 6.219.27.18.1.3; 6.219.27.18.1.1; 6.219.27.13.3.3; 6.219.27.13.3.1; 6.219.27.13.1.3; 6.219.27.13.1.1; 6.219.27.08.3.3

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH



LEGENDA

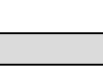
- nawierzchnia chodnika szer. 1,5 m z betonowej kostki brukowej szarej gr. 8 cm
- istniejąca nawierzchnia chodnika z bet. płytek 50x50 cm do regulacji wysokościowej
- nawierzchnia pobocza jezdni szer. 1,0 m z kruszywa C90/3 KŁSM 0/31,5 mm z litej skały
- krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem wystający 12 cm
- krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem wtopiony 0-1 cm
- krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem układany ze spadkiem
- obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej z oporem
- ciek przykrawężnikowy z betonowej kostki brukowej o szerokości 20 cm
- balustrada wygradzająca ruch pieszych U-12a
- przepust Ø60 cm z rury dwuściennej HDPE spiralnie karbowanej
- umocnienie skarp, dna i wylotów z betonowych płyt ażurowych 60x40x10 cm typu MEBA
- ciek podchodnikowy wg KPED 01.03 wraz z umocnieniem wylotu
- wyprofilowanie istniejących rowów materiałem z wykopów i korytowania pod chodnik z nadaniem spadków podłużnych dna, humusowanie skarp z obsianiem nasionami traw
- wyprofilowanie terenów zielonych, humusowanie z obsianiem nasionami traw
- wykoszenie niskiej roślinności (krzaki, krzewy, trawy) na skarpach chodnika oraz na trasie budowanego chodnika, profilowanie skarp przy chodniku i dna rowu humusowanie skarp z obsianiem nasionami traw
- wykoszenie niskiej roślinności (krzaki, krzewy, trawy) na przeciwskarpach uprzątnięcie terenu z zagrabieniem

UWAGA!

- Nie wyklucza się dodatkowego uzbrojenia terenu nie ujętego na niniejszym rysunku. Wszelkie prace ziemne na głębokość poniżej 30 cm należy wykonywać na podstawie próbnych przekopów kontrolnych. Roboty ziemne w obrębie sieci należy wykonywać w sposób ręczny.
- Szerokość nawierzchni chodnika 150 cm (kostka brukowa bez obramowania).
- Krawężnik betonowy odsunąć od istniejącej krawędzi jezdni na min. 5 cm aby nie zawęzić jezdni drogi powiatowej.
- Zejsćie krawężnika z wystającego na wtopiony (z 12 cm na 0 cm) wykonać na długości 3 m (na trzech krawężnikach).
- We wskazanym miejscu wzdłuż krawężnika wykonać ciek z betonowej kostki brukowej o szerokości 20 cm. Styki wypełnić asfaltem na gorąco.
- Ubytki przy krawężniku uzupełnić mieszanką bitumiczną na gorąco z AC8S KR2 zgodnie z rysunkiem przekroju poprzecznego. Styki wypełnić asfaltem na gorąco.
- Nawierzchnię budowanego chodnika dowiązać do istniejących nawierzchni zjazdów.



- projektowane oznakowanie pionowe



- projektowane oznakowanie poziome

ciemkownikarstwo

|  |   |                   |               |
|--|---|-------------------|---------------|
| Przebudowa drogi powiatowej nr 2233G<br>w zakresie budowy chodnika o długości 314 m<br>w miejscowości Stanisławowo |   |                   |               |
| Tytuł rysunku:   | PLAN SYTUACYJNY -<br>STAN PROJEKTOWANY  | Wykonawczy:       |               |
| Investor:  | POWIAT GDAŃSKI<br>ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański             | Skala rysunku:    | 1:500         |
| Jednostka projektowa:  | WALBET Projekty Nadzory Waldemar Żmuda<br>83-110 Tczew; ul. Obrótców Tczewa 7 | Data opracowania: | kwiecień 2024 |
| Opracował:   | inż. Waldemar Żmuda   | Podpis:           |               |
| Projektował:   | mgr inż. Henryk Baniecki<br>nr upr. 46/Gd/75                                  | Podpis:           |               |
|  |   |                   | 1             |