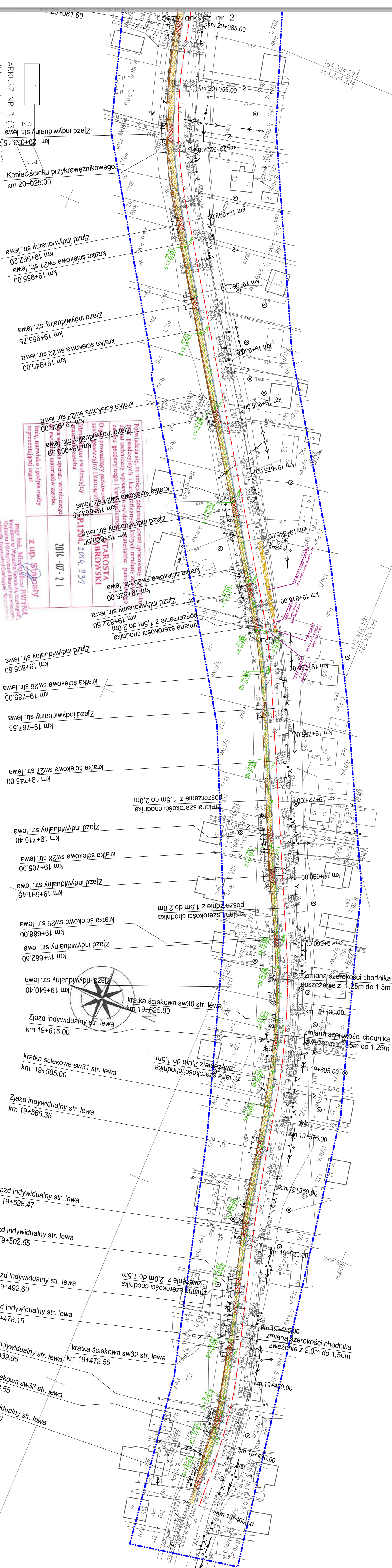


164.324.221, 164.324.222
164.324.223, 164.324.224



Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami, gdyż charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntu.

ARKUSZ NR 3 (3 arkusze)

Układ odniesienia: 1985

Poziom odniesienia: Krosznica 60

— — — — — Zakres opracowania

164.324.212, 164.324.214, 164.324.221 164.324.222, 164.324.223, 164.324.224 powiat: dąbrowski Lew.: 1204002, 50dąbrowska T. — ob. wiejski Obręb: 0006 Lipiny Miejscowość: Lipiny dz.: 26	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH powiat: na podstawie wektoracji: rastera mapy zasadniczej w skali 1:2000 danych numerycznych oraz pomiaru bezpośredniego w terenie Skala 1 : 1000 określone na dzień 2014-06-05	WYKONAŁ : GEODETA UPRAWNIENY Antoni Cwierz Nr upraw. zawodowych 11963 PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNO-PROJEKTOWYCH „AZYMUT” Antoni Cwierz, Eugeniusz Boroń 33-200 Dąbrowa Białowska, ul. Górska 14 NIP 871 12 19 607 REGON 850449785 ID: GN.6640.646.2014
--	---	---

LEGENDA:

- projektowana powierzchnia chodnika z kostki brukowej
- projektowana powierzchnia zjazdów indywidualnych
- projektowane poszerzenie istniejącej jezdni
- projektowany krawężnik
- projektowany krawężnik obniżony
- projektowane obrzeże
- os. istniejącej drogi
- projektowana skarpa
- projektowany ściek z 2 rzędów kostki bet.
- granica opracowania
- proj. studzienka wpustowa
- proj. studnia na kanale deszczowym
- umocnienie rowu pływami asfaltowymi



Temat: Budowa chodnika wraz z odwodnieniem przy drodze powiatowej nr 1323K Czarnkówka - Radgoszcz - Lusowice - Lipiny w miejscowości Lipiny.	Investor: Zarząd Drogowy w Dąbrowie Tarnowskiej, ul. Warszawska 48	Uprawnienia numer: MAP/044/PROG/010 Wzrost: 170cm Ciężar ciała: 70kg Wzrost: 170cm Ciężar ciała: 70kg	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu
Projektował: mgr inż. Mirosław Klimowski Sprawił: mgr inż. Andrzej Kukula Opracował: mgr inż. Mirosław Dojka Projektował: mgr inż. Daniel Jurek Sprawił: mgr inż. Katarzyna Jurek Opracował: mgr inż. Beata Kopeć	Skala rysunku: 1:1000 Data wykonania: grudzień 2014r	Stadium: PAB	Nr rys.: 2.3