

















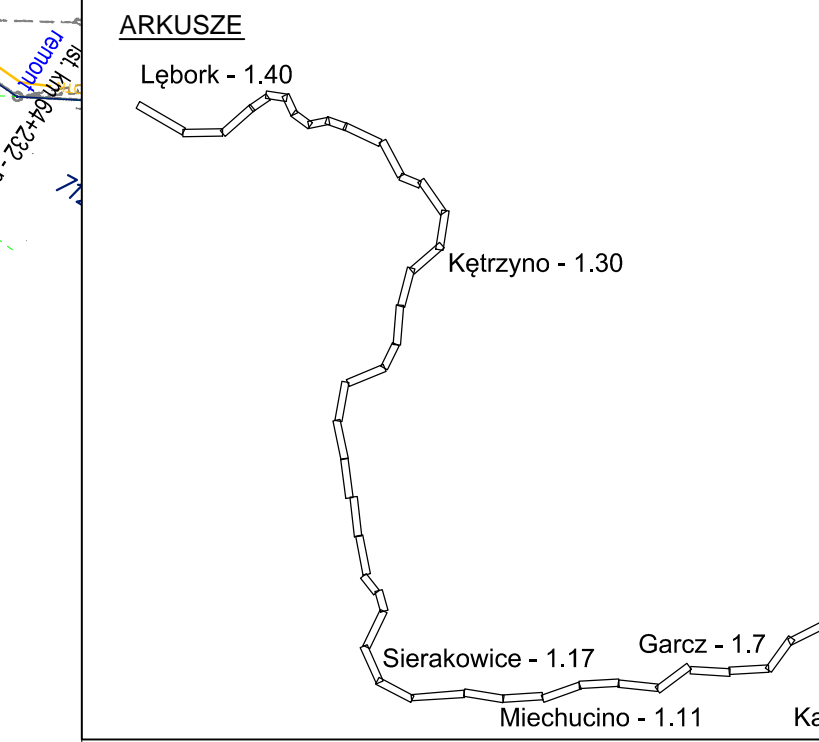


- ### LEGENDA
- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| proj. oś toru                         |    |
| proj. skarp                           |   |
| proj. perony, rampy i dojścia         |  |
| proj. ogrodzenia                      |  |
| proj. krawędzie drogi                 |  |
| proj. krawędzie pobocza               |  |
| proj. likwidacje przejazdów           |  |
| proj. oś oraz opis robót obiekty inż. |  |
| proj. mury oporowe                    |  |
| proj. semafor                         |  |
| proj. sygnalizator przejazdowy        |  |
| proj. rogatki                         |  |
| proj. kontenery sruk                  |  |
| proj. główna trasa kablowa            |  |
| proj. stacja 150MHz                   |  |
| proj. szafy teletechniczne            |  |
| proj. złącza lub rozdzielnice         |  |
| proj. oświetlenie                     |  |



Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i nie mogą być kopiowane, rozpowszechniane ani w inny sposób udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie, o ile nie uzyskał on uprzedniego pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich

 <b>BPBK S.A.</b> ul. Rynek Piaskowy 1 00-625 Warszawa tel. 22 624 20 00 e-mail: biuro@bpbk.pl www.bpbk.pl	Studium Wykonalności ul. Kołowa nr 229 Kartuszy - Sierpczowice km 62+200 - 64+200	
	adnotek: _____	
Projekt: <b>Andrzej Frąs</b>	Studium opracowania: _____	Skala: 1:1000
Opracowanie: _____	Data: 09.2016 Nr. etec: 0306	Nr. arch.: _____
Sprawdzający: _____	sprc1 sprc2 sprc3 sprc4 sprc5 sprc6 sprc7 sprc8 sprc9 sprc10	wpr1 wpr2 wpr3 wpr4 wpr5 wpr6 wpr7 wpr8 wpr9 wpr10