

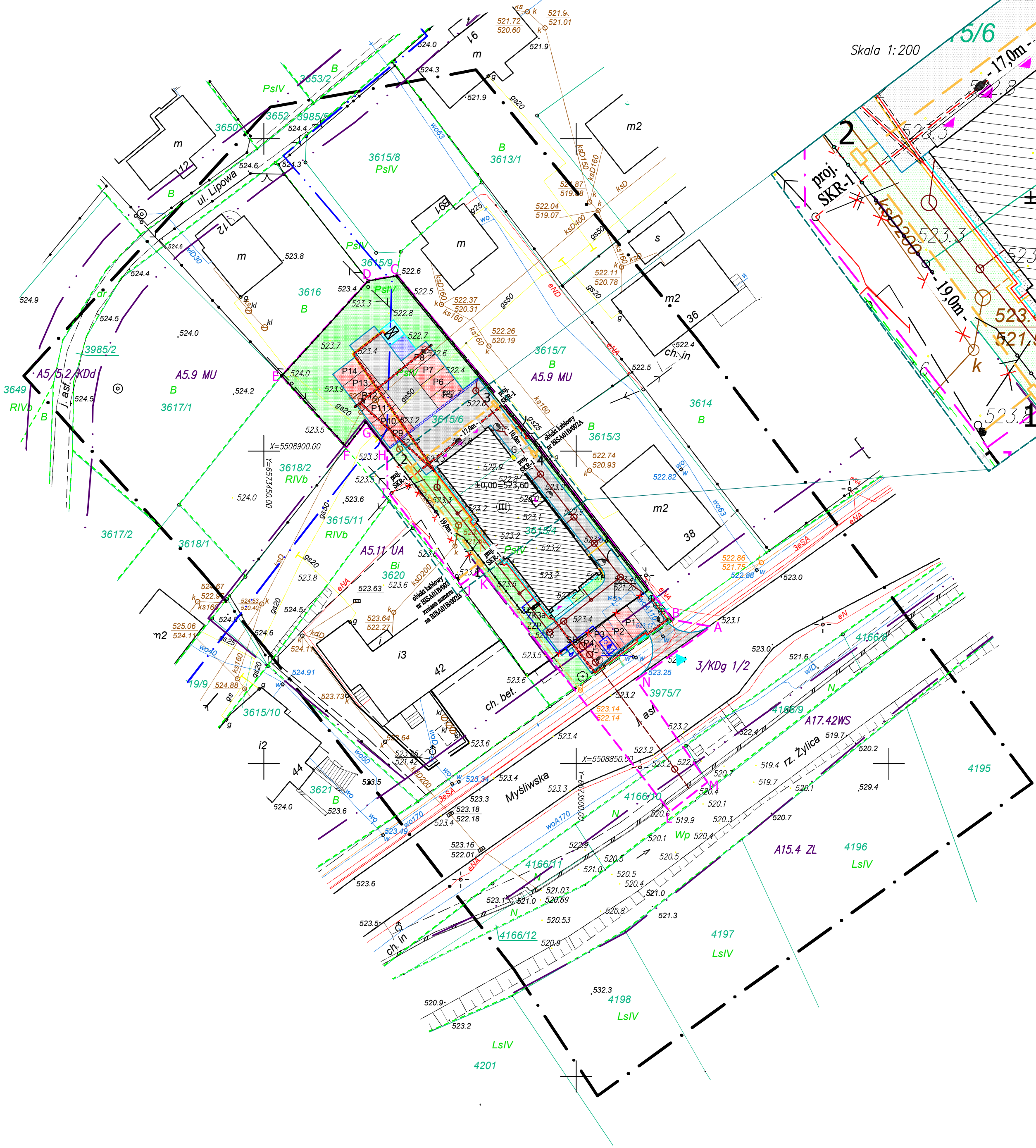
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500  
Szczyrk, ul. Myśliwska, dz. 3615/4, 3615/6  
Układ współrzędnych: państwowy układ "2000"  
S: 6.117.30.06.2.2  
Układ wysokościowy: Kronsztadt

6.117.30.06.2.2

Legenda:

Zakres pomiaru  
Granice ewidencyjne  
Użytki gruntowe  
Linia rozgraniczająca Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego  
Sieć wodna, niewykazana w uzgodnieniach branżowych przez Aqua S.A.  
Trasa ścieżek pieszych, rowerowych i narciarskich



Skala 1:200

LEGENDA:

- LIKWIDACJA LINII NAPIĘTOWEJ TELETECHNICZNEJ KOLIDUJĄCEJ Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM
- PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ
- ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
- OBZAS TERENU INWESTYCJI = ZASIĘG UCIAŹLIWOŚCI
- GRANICE DZIAŁEK
- BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO
- PROJEKTOWANY BUDYNEK KOMISARIATU
- PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- PROJEKTOWANE WJAZDY DO BUDYNKU
- PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZO JEZDNE
- PROJEKTOWANE MIEJSCA DO PARKOWANIA
- PROJEKTOWANE CHODNIKI
- ZADASZONE MIEJSCA NA GROMADZENIE ODPADÓW STAŁYCH
- TERENY ZIELONE
- PROJEKTOWANA OPASKA ZWIROWA
- ZADASZONY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
- LIKWIDACJA LINII NAPIĘTOWEJ TELETECHNICZNEJ
- ELEKTROENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA KOLIDUJĄCEJ Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM
- PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
- PROJEKTOWANE INSTALACJE TELETECHNICZNE
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE TELETECHNICZNE
- PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACYJNE
- PROJEKTOWANY SEPARATOR
- PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY
- PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ WODY
- PROJEKTOWANE HYDRANTY
- PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERZOWA
- LIKWIDACJA ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
- PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE
- PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE ELEKTROENERGETYCZNE
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA nN
- ZABEZPIECZENIA KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH RURAMI DWUDZIELNYMI AROT
- PROJEKTOWANE OŚW. ZEWN. WYSOKIE; PX2064057 STREAM LED 53W asymetryczny, słup aluminiowy; h=5 m
- PROJEKTOWANE OŚW. ZEWN. WYSOKIE; PX2064057 STREAM LED 53W asymetryczny, na elewacji; h=4 m
- PROJEKTOWANE OŚW. ZEWN.: oprawa posadzkowa z ringiem ze stali nierdzewnej, 18 W, IP 67 np. PXF Walker IV155481
- PROJEKTOWANY PYŁON INFORMACYJNY Z LOGO POLICJI
- PROJEKTOWANE MASZTY Z FLAGĄ
- PROJEKTOWANY MUR OPOROWY
- PROJEKTOWANY NISKI MUREK
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE NA PODMURÓWCE BETONOWEJ LUB NA MURZE OPOROWYM
- PROJEKTOWANA BRAMA UCHYLNA AUTOMATYCZNA
- PROJEKTOWANY PUNKT POMIAROWY GAZU

Działki 3615/4, 3615/6 nie są obciążone służebnościami gruntowymi.  
Granice przedmiotowych działek spełniają pod względem dokładności kryteria obowiązujących obecnie standardów technicznych.  
Wykonano uzgodnienia branżowe w: Tauron Dystrybucja S.A., Orange Polska S.A., Polska Spółka Gazownictwa Sp. Z O.O., AQUA S.A., w Bielsku-Białej.

Bielsko-Biała dn. 15.01.2016 r.  
Wykonał:

Geodeta  
inż. Rafał Sieczkowski

Geodeta  
inż. Barbara Miękus

Geodeta  
mgr inż. Kazimierz Dusz  
nr upr. 547

meritum grupa budowlana		meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. z o.o. 31-060 Kraków Plac Wolnica 10 tel./fax. (032) 623 35 13	
Projektował	mgr inż. Arkadiusz Piechota	DTT-TU/2126/01/U	Stadium: PB
Opracował	mgr inż. Grzegorz Latocha		Skala: 1:500
Sprawdził			
Nazwa rysunku:		PROJEKT KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ	
Branża:		ELEKTROENERGETYKA	
Nr rys.:		TK-01	