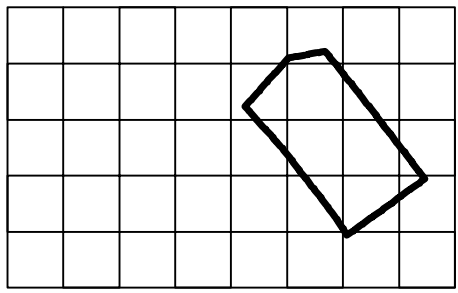


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

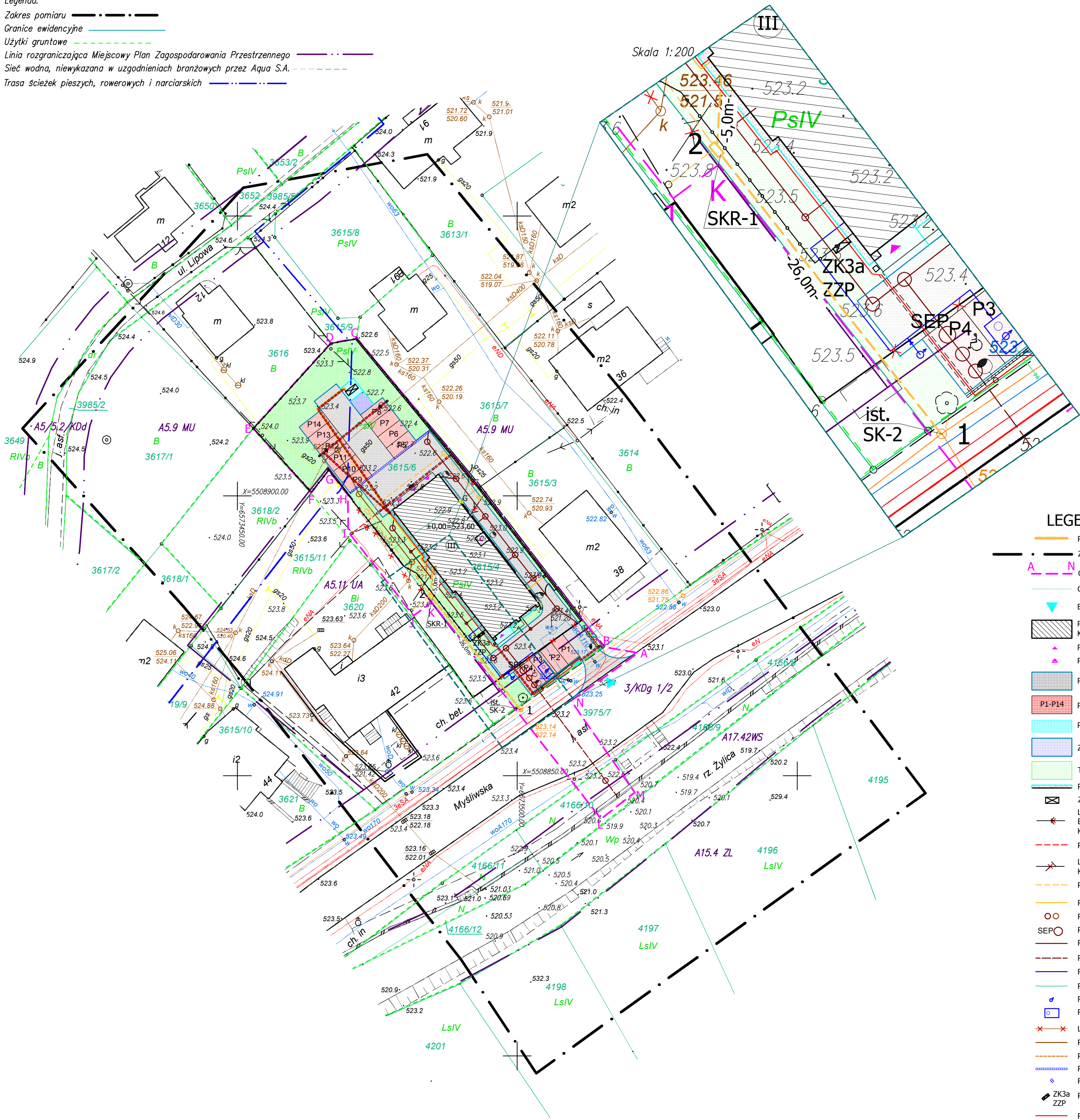
Skala 1:500
Szczyrk, ul. Myśliwska, dz. 3615/4, 3615/6
Układ współrzędnych: państwowy układ "2000"
S: 6.117.30.06.2.2
Układ wysokościowy: Kronsztadt

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



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 Miętus

Geodeta
mgr inż. Kazimierz Dusz
nr upr. 547

LEGENDA:

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE TELETECHNICZNE
ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
OBSZAR 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 ŻWIROWA
ZADASZONY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
LIKWIDACJA LINII NAPOWIETRZNEJ ELEKTROENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA KOLIDUJĄCEJ Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM
PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
LIKWIDACJA LINII NAPOWIETRZNEJ TELETECHNICZNEJ KOLIDUJĄCEJ Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM
PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ
PROJEKTOWANE INSTALACJE 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 UCHYŁNA AUTOMATYCZNA
PROJEKTOWANY PUNKT POMIAROWY GAZU

meritum grupa budowlana		meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13	
Projektował	mgr inż. Arkadiusz Piechota	DTT-TU/2126/01/U	03.2016
Opracował	mgr inż. Grzegorz Latocha		03.2016
Sprawdził			03.2016
Nazwa rysunku:		PROJEKT KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ	
Branża:		TELEKOMUNIKACJA	
Nr rys.:		TK-01	