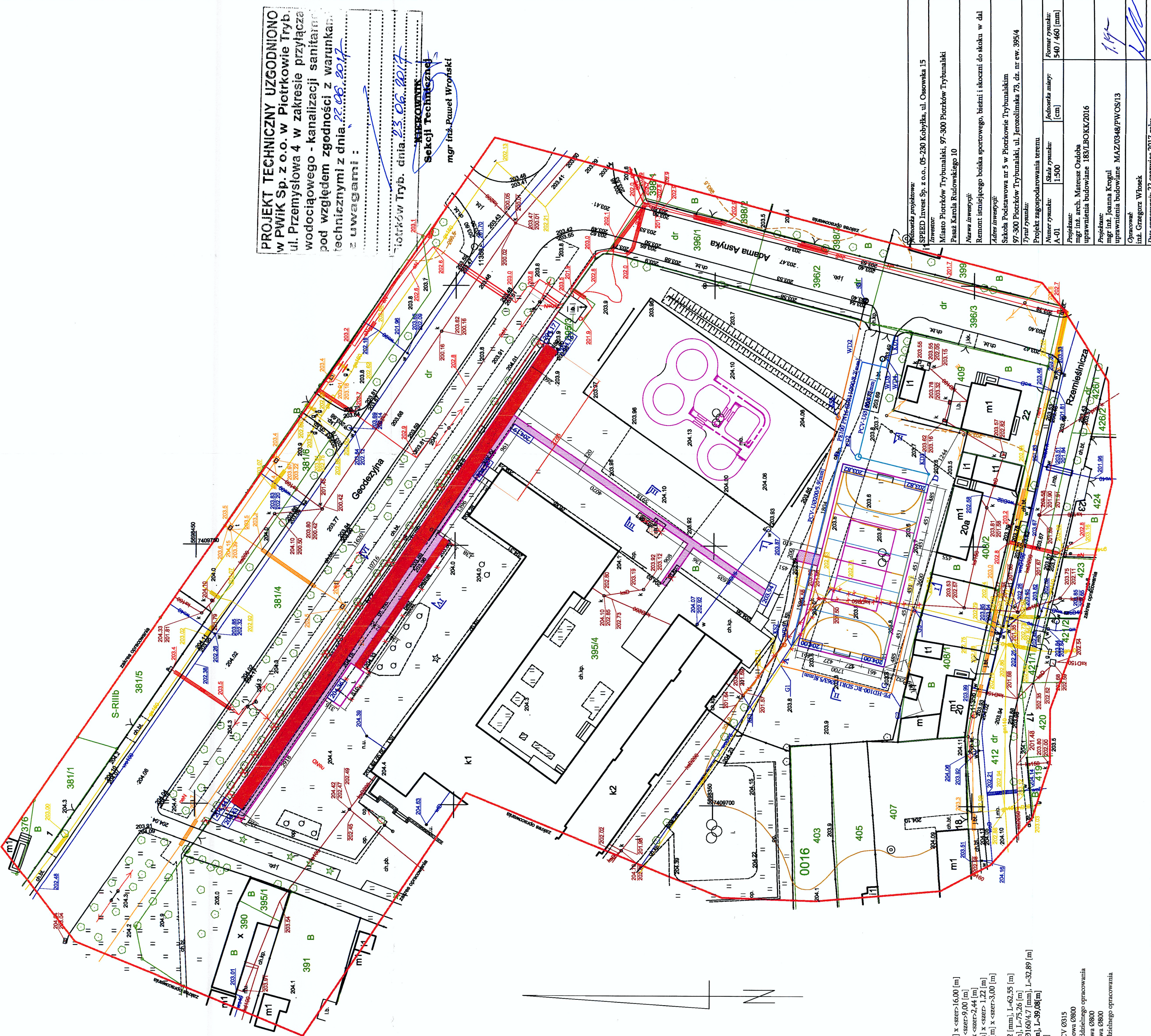


6. Uzgodnienie projektu technicznego z Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	IMG.6640.166.2017
Miejscowość	
Jednostka ewidencyjna	PIOTRKÓW TRYB.
Obrob. ewidencyjny	PIOTRKÓW TRYB.
Nr działek	ul. Geodezyjna, A.Asyka 395/4
Skala mapy	1:500
Mapa aktualna na dzień:	24.03.2017r.
Nazwa układu współrzędnych	"2000" strefa 7
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronstadt 60
nie ustalano służebności gruntowej w zakresie mapy	
Szkic orientacji	
PROM-GEO sp. z o.o.	
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę, oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot	
Janusz Wójtowicz nr 15613	
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę, oraz jego podpis	

- LEGENDA
- Teren objęty opracowaniem
- Projektowane obrzeża 8:30x1,00, L=654,80 [m]
 - Projektowane pikietyżny, H=4,00 [m p.p.t.], L=109,04 [m]
 - Projektowane boisko do piłki ręcznej, A=537,60 [m²], <dt>33,60 [m] x <sz>16,00 [m]
 - Projektowane boisko do piłki nożnej, A=168,00 [m²], <dt>18,00 [m] x <sz>9,00 [m]
 - Projektowana bieżnia dwutorowa, A=261,08 [m²], <dt>107,00 [m] x <sz>2,44 [m]
 - Projektowana skocznia do skoku w dal, A=36,60 [m²], <dt>30,00 [m] x <sz>1,22 [m]
 - Projektowane utwardzenie terenu, A=24,00 [m²], <dt>8,00 [m] x <sz>3,00 [m]
 - Projektowane przyłącze wodociągowe, PE100 PN16 SDR11 Ø90/8,2 [mm], L=62,55 [m]
 - Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej, PCV-U Ø200/5,9 [mm], L=75,26 [m]
 - Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej, PCV-U Ø110/3,2 i Ø160/4,7 [mm], L=32,89 [m]
 - Projektowane ogrodzenie panelowe, H=2,00 [m p.p.t.], L=116,20 [m]
 - Demonstracja
 - KD3 Projektowana studnia kanalizacji deszczowej - PCV Ø315
 - KD2 Projektowana studnia kanalizacji deszczowej - betonowa Ø800
 - KD1 Projektowana studnia kanalizacji deszczowej - wg oddzielnego opracowania
 - KS3 Projektowana studnia kanalizacji sanitarnej - betonowa Ø800
 - S3 Projektowana studnia kanalizacji sanitarnej - wg oddzielnego opracowania
 - Łączna powierzchnia boiska wielofunkcyjnego, A=612,00 [m²]



PROJEKT TECHNICZNY UZGODNIONO
w PWIK Sp. z o.o. w Piotrkowie Tryb.
ul. Przemysłowa 4 w zakresie przyłącza
wodociągowego - kanalizacji sanitarnej
pod względem zgodności z warunkami
technicznymi z dnia 22.06.2017
z uwagami:

PIOTRKÓW TRYB. dnia 23.06.2017

mgr inż. Paweł Wronski

Właściciel projektu:		SPED Invest Sp. z o.o., 05-230 Kobyłka, ul. Osowska 15
Inwestor:		Miasto Piotrków Trybunalski, 97-300 Piotrków Trybunalski
Nawaga inwestycji:		Remont istniejącego boiska sportowego, bieżni i skoczni do skoku w dal
Adres inwestycji:		Szkoła Podstawowa nr 5 w Piotrkowie Trybunalskim
Typułytytułu:		97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Jerolimaka 73, dz. nr ew. 995/4
Projekt zagospodarowania terenu		
Numer rysunku:	Skala rysunku:	Formałytytułu:
A-01	1:500	540 / 460 [mm]
Projektant:		mgr inż. arch. Mateusz Odołba
Projektant:		mgr inż. Joanna Krogul
Opracował:		mgr inż. Grzegorz Włosek
Data opracowania:		22 czerwiec 2017 roku