

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		IMG.6640.166.2017
Miejscowość		PIOTRKÓW TRYB.
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	106201_1
	nazwa	PIOTRKÓW TRYB.
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0016
	nazwa	ul. Geodezyjna, A.Asnyka
Nr działek		395/4
Skala mapy		1:500
Mapa aktualna na dzień:		24.03.2017r.
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaski	"2000" strefa 7
	wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		<div></div>
nie ustalano służebności gruntowej w zakresie mapy		
Szkic orientacji		
<div></div>		
PROM-GEO sc.		Janusz Wójtowicz nr 15813
imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę, oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot		imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę, oraz jego podpis



LEGENDA

- Teren objęty opracowaniem
- Projektowane obrzeża 8x30x100, L=654,80 [m]
- Projektowany piłkochwyt, H=4,00 [m p.p.t.], L=109,04 [m]
- Projektowane boisko do piłki ręcznej, A=537,60 [m<sup>2</sup>], <dł.>33,60 [m] x <szer>16,00 [m]
- Projektowane boisko do siatkówki, A=168,00 [m<sup>2</sup>], <dł.>18,00 [m] x <szer>9,00 [m]
- Projektowana bieżnia dwutorowa, A=261,08 [m<sup>2</sup>], <dł.>107,00 [m] x <szer>2,44 [m]
- Projektowana skocznia do skoku w dal, A=36,60 [m<sup>2</sup>], <dł.>30,00 [m] x <szer>1,22 [m]
- Projektowana piaskownica do skoku w dal, A=24,00 [m<sup>2</sup>], <dł.>8,00 [m] x <szer>3,00 [m]
- Projektowane utwardzenie terenu, A=224,99 [m<sup>2</sup>]
- 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 przyłącze gazu PE-HD 100 RC SDR11 Ø63/5,8 [mm], L=39,08 [m]
- Projektowane ogrodzenie panelowe, H=2,00 [m p.p.t.], L=116,20 [m]
- Demontaże
- Projektowane ławki, L=180 [cm], głębokość 40 [cm], 4 szt
- Projektowany kosz na śmieci, metalowy V=35 l, 3 szt
- KD3 Projektowana studzienka rewizyjna kanalizacji deszczowej - PCV Ø315
- KD2 Projektowana studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej - betonowa Ø800
- KD1 Projektowana studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej - wg oddzielnego opracowania
- KS3 Projektowana studnia rewizyjna kanalizacji sanitarnej - betonowa Ø800
- KS2 Projektowana studnia rewizyjna kanalizacji sanitarnej - betonowa Ø800
- S3 Projektowana studnia rewizyjna kanalizacji sanitarnej - wg oddzielnego opracowania
- Łączna powierzchnia boiska wielofunkcyjnego, A=612,00 [m<sup>2</sup>]

Jednostka projektowa:			
SPEED Invest Sp. z o.o., 05-230 Kobyłka, ul. Ossowska 15			
Inwestor:			
Miasto Piotrków Trybunalski, 97-300 Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10			
Nazwa inwestycji:			
Remont istniejącego boiska sportowego, bieżni i skoczni do skoku w dal			
Adres inwestycji:			
Szkoła Podstawowa nr 5 w Piotrkowie Trybunalskim 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Jerozolimka 73, dz. nr ew. 395/4			
Tytuł rysunku:			
Projekt zagospodarowania terenu			
Numer rysunku:	Skala rysunku:	Jednostka miary:	Format rysunku:
A-01	1:500	[cm]	540 / 460 [mm]
Projektant:			
mgr inż. arch. Mateusz Ozdoba uprawnienia budowlane 183/LBOKK/2016			
Projektant:			
mgr inż. Joanna Krogul uprawnienia budowlane MAZ/0348/PWOS/13			
Opracował:			
inż. Grzegorz Włosek			
Data opracowania: 3 lipiec 2017 roku			