



LEGENDA:

- A - I** Granice działki
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
- Linia zabudowy
- 1** Projektowana hala sportowa z zapleczem sanitarno-szatniowym
- 2** Istniejący budynek szkoły
- 3** Projektowany łącznik
- 4** Istniejący wjazd na działkę
- ▲** Proj. wejścia do budynku
- ▨** Proj. powierzchnia utwardzona - kostka brukowa
- ▩** Proj. opaska wokół budynku 50cm - kostka brukowa
- ▨** Powierzchnia utwardzona do usunięcia
- ⊗** Drzewa do wycięcia - 11 sztuk

CZĘŚĆ SANITARNA:

- - istn. kanalizacja do likwidacji

Projektowana przebudowa istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej

- ←** SI1-SI2; proj. przyłącz kanalizacji sanitarnej do przebudowy po istniejącej trasie, PVC Ø 200; L = 32,4 m
- SI1, SI2 - istn. studnie kanalizacji sanitarnej
- SI2 - istn. studnia do wymiany
- ro** - proj. rura osłonowa, L = 3,0m

Projektowana zewn. instalacja kanalizacji sanitarnej:

- ←** SI2-bud; proj. zewn. instalacja kanalizacji sanitarnej L=10m
- ro** - proj. rura osłonowa, L = 3,0m

Projektowana przebudowa ist. przyłącza kanalizacji deszczowej

- ←** DI2-DI4; proj. przebudowa sieci kan. deszczowej po istniejącej trasie L=29,35m
- DI3, DI4 - istn. studnie kanalizacji deszczowej do przebudowy

Projektowana przebudowa instalacji kanalizacji deszczowej:

- ←** DI4- DI5-D8; proj. przebudowa instalacji kan. deszczowej po istniejącej trasie L=46,58m
- DI5 - istn. studnia kanalizacji deszczowej do przebudowy
- D8 - proj. studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej

Projektowany przyłącz kanalizacji deszczowej:

- ←** DI1-DI1; proj. przyłącz kanalizacji deszczowej; L = 25,0 m
- DI1 - studnia włączeniowa kanalizacji deszczowej
- D1 - proj. studnia kanalizacji deszczowej

Projektowana zewn. instalacja kanalizacji deszczowej:

- ←** DI1-D7-bud, D8-D13-bud ; proj. inst. kanalizacji deszczowej L=119,0 m L=64,8 m
- D2...D13 - proj. studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej
- - projektowane rury osłonowe dwudzielne
- ▨** - istniejące wpusty uliczne

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA DĘBICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1803.2016...1863
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	25. 05. 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY

mgr inż. Mariusz Grogulski
KIEROWNIK
w Wydziale Geodezji i Kartografii

BIURO KOORDYNACJI PROJEKTÓW

Wnieśliśmy uzgodnione lokalizacje sieci uzbrojenia terenu - szt. 27

GK.IV.6630.3...520...20.16, dn. 20.05.2016

Z up. STAROSTY

mgr inż. Rafał Owczarek
KIEROWNIK
w Wydziale Geodezji i Kartografii

Mapa do celów projektowych

Skala 1 : 500

Powstała z pomiaru bezpośredniego oraz mapy zasadniczej i ewidencyjnej w skali 1:500.

Nr licencji: GK.6640.1143.2016_1803_K05
Sektora mapy zasadniczej: 7.125.24.19.4.2, 7.125.24.19.4.4.
Numer roboczy arkusza mapy: 171D
Województwo: podkarpackie
Powiat: dębicki
Miasto: 180301_1 Dębica
Obręb: 0004
Działka: 866
Układ współrzędnych płaskich: 2000, strefa: 7
Układ wysokościowy: Kronsztadt 60
Granice działek wykazano na mapie na podstawie danych ewidencyjnych.
Brak służebności gruntowych obciążających grunty w granicach projektowanej inwestycji.
Stan na dzień: 06.05.2016 r.

PBR "KRAWCZYK" S.C
USŁUGI GEODEZYJNE
39-200 Dębica, ul. Cmentarna 5
tel. (014) 670-37-48
NIP 879-21-19-051. REGON 891576349

mgr inż. ANDRZEJ KRAWCZYK
GEODETA UPRAWNIONY
Nr upr. 18568
39-200 Dębica, ul. Rydla 4
tel. (014) 670-43-66

 STUDIO		RAFAL OWCZAREK 39-200 D E B I C A UL. LIGEZÓW 4 A TEL. 603 79 92 01	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			
PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY: BUDOWA PRZYSZKOLNEJ HALI SPORTOWEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
Inwestor:	Gmina Miasta Dębica, ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica		
Lokalizacja:	Dębica ul. Wyrbka dz. nr ewid. 866/2, jedn.ewid. 180301_1 Dębica, obr.0004		Skala: 1:500
Przedmiot zadania:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		
Pracownik:	mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr.proj. nr A-01/02		
Pracownik:	mgr inż. Arkadiusz Wilk upr.proj. nr S-4/00		
			Nr rysunku: Z1