

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK BUDOWLANYCH
NR EWID. 1689/7, 1689/8, 1689/9, 2619, 1718/1, 2598, 2467/1 POŁOŻONYCH
W obr. ewid. ROPCZYCE.

INWESTOR: GMINA ROPCZYCE
UL. Krńskiego 1
39-100 ROPCZYCE.
SKALA 1:500

I. PROJEKTOWANE INWESTYCJE.

- 1 Projektowana rozbudowa Zespołu Szkół nr 1 w Ropczycach o halę sportową wraz z urządzeniami technicznymi.
- 2 Projektowana przebudowa Zespołu Szkół nr 1 w Ropczycach pod salę dydaktyczną i zaplecze hali sportowej.
- 3 Projektowane miejsca parkingowe dla samochodów osobowych. (30 miejsc parkingowych + 1 miejsce parkingowe dla osoby niepełnosprawnej) nawierzchnia utwardzona
- 4 Projektowana droga dojazdowa, manewrowa, ciągi piesze. nawierzchnia utwardzona
- 5 Projektowane ciągi piesze. nawierzchnia utwardzona
- 6 Projektowane tereny zieleni urządzonej.
- 7 Projektowane utwardzenie istniejącej drogi wewnętrznej dojazdowej do budynku.
- 8 Projektowana szafka z kurkiem głównym gazowym na budynku.
- 8a Projektowana droga pożarowa o utwardzonej nawierzchni umożliwiającej dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej

- droga pożarowa
- linia rozgraniczająca teren inwestycji A-X
- wejście do budynku.
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- kd2-kd4 Instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej - PVC Ø160 - Ø320, L=259,0m
w tym: kd2 - PVC Ø250 - 47,0m, kd3 - PVC Ø200 - 76,0m, kd4 - PVC Ø160 - 136,0m
- w Przyłącz wodociągowy - PE Ø63 PE100 PN10, L=53,0 m
- w2 Instalacja zasilająca hydrant - PE Ø110, L=4,5 m
- ks Instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej - PVC Ø160 , L=14,6m
- ks1 Przyłącz kanalizacji sanitarnej - PVC Ø160 SN8, L=19,0m
- e1 zewnętrzna pozioma instalacja energetyczna YAKY4x16 mm2 w rurze ochronnej DVR 75, L=60,0 (125,0)m
- t1-t3 Instalacja zewnętrzna teletechniczna doziemna w rurze ochronnej DVR 75, L=135,0 m
- S1-S8 Studzienka kanalizacyjna inspekcyjna z włazem ciężkim - Ø425,Ø1000
- WK1 Studzienka kanalizacyjna z wpuštěm - Ø425
- Sd1-Sd16 Studzienka kanalizacyjna inspekcyjna z włazem ciężkim - Ø425,Ø1000
- RS Odprowadzenie wody deszczowej z budynku
- O1-O5 odwodnienie liniowe
- O14 odwodnienie - korytko betonowe powierzchniowe
- H1 Punkt poboru wody przeciwpożarowej
- SL1 Projektowany słup teletechniczny
- ST1-ST2 studnie kanalizacji teletechnicznej typu SKR1
- r.o.1 rura ochronna na instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej PE 250, L=3,0 m
r.o.2 rura ochronna na przebudowywanej sieci kanalizacji sanitarnej PE 215, L=3,0 m
r.o.3 rura ochronna na przebudowywanej sieci kanalizacji sanitarnej PE 250, L=2,0 m
r.o.4 rura ochronna na istniejącej instalacji elektrycznej PE 110, L=4,0 m

II. PRZEBUDOWYWANE INWESTYCJE.


- 9 Przebudowywane ogrodzenie.
 - 10 Przebudowywany zjazd z drogi publicznej, ul. Wyspiańskiego.
 - 11 Przebudowywany zjazd indywidualny z ul. Lisa Kuli.
- w1 A B przebudowa przyłącza wodociągowego (zmiana średnicy) - PE Ø75PE100 PN10, L=35,0 m
- kd2 A B przebudowa instalacji kanalizacji deszczowej (zmiana średnicy) - PVC 250, L=19,0 m
- kd2 B C przebudowa instalacji kanalizacji deszczowej (zmiana średnicy) - PVC 250, L=21,5 m
- kd1 C D przebudowa instalacji kanalizacji deszczowej (zmiana średnicy) - PVC 300, L=13,0 m
- kd2 E F przebudowa instalacji kanalizacji deszczowej (zmiana średnicy) - PVC 250, L=34,5 m
- g1 A B przebudowa przyłącza gazowego dn40 PE100 SDR11, L=100,0 m
- g2 C D przebudowa sieci gazowej dn63 PE100 SDR11, L=5,5 m w rurze osłonowej (jako gotowy element)
- g3 E F przebudowa sieci gazowej dn25 PE100 SDR11, L=4,5 m w rurze osłonowej (jako gotowy element)
- ks2 Si2 Si3 przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej - PVC Ø200 SN8, L=39,5m
- ks2 Si2 Si7 przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej - PVC Ø200 SN8, L=89,5m
- SL4 Słup energetyczny z założonymi obciążeniami w związku z drogą wewnętrzną i parkingiem

III. OBIEKTY ISTNIEJĄCE.

- Istniejące obiekty przeznaczone do likwidacji i rozbiórk
- SL2 Słup teletechniczny do likwidacji
- 12 Istniejący budynek Zespołu Szkół nr 1 w Ropczycach, podlegający rozbudowie i przebudowie, murowany, z dachem dwuspadowym, stan techniczny dobry.
 - 13 Istniejący budynek szkolny, z mieszkaniami od strony zachodniej, murowany z dachem jednospadowym, kryty papą, stan techniczny dobry.
 - 14 Istniejące boisko szkolne o nawierzchni asfaltowej - stan techniczny dobry.
 - 15 Istniejący budynek gospodarczo-garażowy, murowany, z dachem jednospadowym, kryty papą - stan techniczny dobry.
 - 16 Istniejący budynek gospodarczy, murowany, z dachem dwuspadowym, kryty dachówką ceramiczną - stan techniczny dobry.
 - 17 Istniejący budynek gospodarczy, murowany, z dachem jednospadowym, kryty dachówką ceramiczną - stan techniczny dobry.
 - 18 Istniejący budynek mieszkalny - bliźniak, parterowy, z drewną z dachem krytym dachówką ceramiczną - stan techniczny dobry.
 - 19 Istniejący budynek mieszkalny - bliźniak, parterowy, z drewną z dachem krytym dachówką ceramiczną - stan techniczny dobry.
 - 20 Istniejący budynek gospodarczy, parterowy, z drewną z dachem krytym dachówką ceramiczną - stan techniczny dobry.
 - 21 Istniejący budynek gospodarczy, parterowy, z drewną z dachem krytym dachówką ceramiczną - stan techniczny dobry.
 - 22 Istniejący budynek mieszkalny, parterowy, z drewną z dachem krytym dachówką ceramiczną - stan techniczny dobry.
 - 23 Istniejący budynek mieszkalny, piętrowy, murowany z pustaków żużlobetonowych, z dachem czterospadowym, krytym eternitem - stan techniczny dobry.
 - 24 Istniejący budynek mieszkalny, 3-kondygnacyjny, murowany z dachem dwuspadowym, krytym blachą - stan techniczny dobry.
 - 25 Istniejący budynek garażowy - wiatła obita deskami, z dachem krytym gontem - stan techniczny dobry.
 - 26 Istniejący budynek mieszkalny, 2-kondygnacyjny, murowany z dachem czterospadowym, krytym blachą - stan techniczny dobry.
 - 27 Istniejący budynek mieszkalny, 3-kondygnacyjny, murowany z dachem dwuspadowym, krytym blachą - stan techniczny dobry.
 - 28 Istniejący budynek mieszkalny, murowany z dachem czterospadowym, krytym blachą - stan techniczny dobry.
 - 29 Istniejący budynek mieszkalny, 3-kondygnacyjny, murowany z dachem dwuspadowym, krytym blachą - stan techniczny dobry.
 - 30 Istniejący budynek mieszkalny, murowany z dachem czterospadowym, krytym blachą - stan techniczny dobry.
 - 31 Istniejący budynek mieszkalny, parterowy, z drewną z dachem dwuspadowym, krytym dachówką ceramiczną - stan techniczny średni.
 - 31 Istniejący budynek gospodarczy, parterowy, z drewną z dachem dwuspadowym krytym papą - stan techniczny średni.

Stwierdzam zgodność niniejszej mapy z mapą do celów projektowych przyjęłą do zasobu powiatowego w dniu 16. września 2016 i zaewidencjonowaną pod nr P.1815.2016.1597

Sędziszów Młp., dnia 03.11.2016
podpis.....

 PRO-BUD BUREAU PROJEKTOWO-BUDOWLANE Sebastian Ślęć		Osiedle Młodych 1839, 39-120 Sędziszów Młp. biuro adres: ul. Armii Krajowej 4, Sędziszów Młp. tel. 695-136-890 NP 818-154-36-63, REGON 18028593	
Nazwa i adres inwestycji: Rozbudowa i przebudowa Zespołu Szkół nr 1 o halę sportową i część dydaktyczną wraz z zapleczem sanitarno-szataniowym i zapleczem kuchennym na 1000 miejsc, z czego 500 miejsc w halach sportowych i 500 miejsc w zapleczu sanitarno-szataniowym i zapleczu kuchennym. Inwestycja realizowana w ramach projektu pn. "Modernizacja i rozbudowa Zespołu Szkół nr 1 w Ropczycach" z dnia 16. września 2016 r. w oparciu o uchwałę nr 10/16 z dnia 16. września 2016 r. Rady Miejskiej w Ropczycach.		Nr projektu: 51/2016	
Temat rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU		branża: zagospodarowanie	Nr rysunku: Z2
Projektował archt.:	mgr inż. arch. Anna Jando Roztoczyńska	podpis:	Skala: 1:500
Projektował drogi:	mgr inż. Wojciech Wołak		
Projektował inst. sanit.:	mgr inż. Jan Koń		
Projektował inst. elekt.:	mgr inż. Bartłomiej Ślęć		
Projektował inst. teletech.:	mgr inż. Andrzej Piłkowski		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.			