

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DZ. NR 17 OBREB 0001 SKALBIERZ, GM. SKALBIERZ

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1 : 500

miejsceowość: SKALBIERZ
woj. świętokrzyskie
powiat: kazimierski

jednostka ewidencyjna: 260305_4 - Skalbierz - miasto
obręb ewidencyjny: 260305_4.0002- Skalbierz
Nr ewidencyjny działki - 8; 13; 15; 16; 17
Nr ewidencyjny zgłoszenia – G.6642.593.2020
Seksja: 7.131.15.18.4.4; 7.131.151.23.2.2

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PL-2000
Geodezyjny układ wysokości: PL-KRON86-NH
Geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF2000

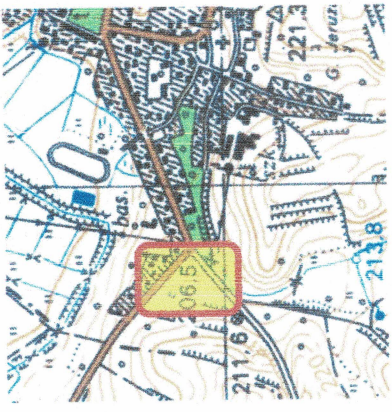
Granice nieruchomości przyjęto z ewidencji gruntów i budynków.
Granice obszaru objętego aktualizacją zaznaczono linią ciągłą koloru czerwonego.

Mapa nadaje się do projektowania budynków w odległości równej lub mniejszej niż 4,0 m od granicy działki nr 8, 13; 15; 16 i 17 z działkami sąsiednimi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, które nie były przedmiotem inwentaryzacji geodezyjnej.

Niniejszą mapę do celów projektowych zaktualizowano w dniu 16.11.2020 r.

Działoszyce 16.11.2020 r.

ORIENTACJA



Geo-Pomiar
Usługi Geodezyjne Tomasz Skóra
28-440 Działoszyce, ul.M.Pilsudskiego 43
NIP: 662-181-43-11 Regon 368377923
tel. 507 479 410

Przebieg linii rozgraniczających nieruchomości w wyniku prac geodezyjnych i pomiarowych, których rezultaty zawiera opłatomu technicznemu, zgodnie z art. 101 ustawy z dnia 17.09.1999 r. o geodezji i kartografii (Dz. U. z 2017 r. poz. 1365 z późn. zmianami).	
Geodezja i Pomiar	STARSOSTA KAZIMIERSKI
Identyfikator ewidencyjny, numeru katastru	P. 2603. 2020.551
Zawartość opisu, treści, zakresu	26.11.2020
Podpis geodety i podpis osoby upoważnionej przez geodetę	Z up. STARSOSTY

mgr inż. Tomasz Skóra
GEODETA POWIATOWY

Powierzchnia utwardzona	1 086,90 m ²	
Pow. chodników	koszka br. gr. 6cm czerwona	240,90 m ²
Pow. dróg dojazdowych	koszka br. gr. 8cm szara/granit	846,00 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	827,00 m ²	
Pow. miejsc postojowych	plyta azurowa gr.10cm granit	105,00 m ²
Pow. dróg manewrowych	plyta azurowa 12x40x60cm szara	528,00 m ²
Pow. umocnienia dna i sparu rowu	plyta azurowa 8x40x60 cm szara	144,00 m ²
Pow. utwardzona kruszywem	kruszywo lamane	50,00 m ²
Całkowita pow. inwestycji	1 913,90 m ²	

LEGENDA

- Proj. wyjazd do miejsc postojowych
- Proj. wyjazd z utwardzonego placu
- Proj. kierunek ruchu
- Projektowana nawierzchnia z kostki bet. gr. 8cm kolor szary
- Projektowana nawierzchnia z kostki bet. gr. 8cm kolor granit
- Proj. nawierzchnia z płyty azurowej MEBA gr 12cm, szara
- Projektowana nawierzchnia z płyty azurowej gr. 10cm kolor granit
- Projektowany chodnik o nawierzchni z kostki bet. gr. 6cm kolor czerwony
- Proj. zieleńce
- Proj. umocnienie dna i skarp rowu pt. azurowymi gr. 8cm kolor szary
- Projektowane umocnienie pobocza kruszywem
- Proj. linie poziome wydzielające wyłączony z ruchu pas nawierzchni
- Istniejący kontener techniczny
- Proj. obrzeże bet. 8x30cm czerwone
- Proj. krawężnik bet. 15x30cm szary
- Proj. studnia osadnikowa fi 1000mm
- S1, S2 proj. studnie rewizyjne fi1000mm

ETAP INWESTYCJI OBJĘTE
ODRĘBNĄ DOKUMENTACJĄ

- Ogrodzenie z pustaków łupanych
- Ogrodzenie panelowe
- F1 Furka systemowa
- B2 Brama systemowa
- D2 Zbiornik na nieczystości ciekłe do demontażu

Za zgodność
z oryginałem

Aneta Wójcik
AW TECH

28-500 Słonowice 95
NIP: 662 171 84 87 Regon 367075108

GEODETA UPRAWNIONY
Mirostawa Skóra
28-440 Działoszyce ul. J. Piłsudskiego 43
Św. Min. B. i G. P. nr 11756

GEODETA
mgr inż. Tomasz Skóra

Projektowane ogrodzenie panelowe od strony drogi wojewódzkiej zabezpiecza przed wtrąceniem pieszych z terenu utwardzonego na jezdnię. Ogrodzenie wykonać zgodnie z dokumentacją odrębną remontu ogrodzenia szkoły stanowiącej kolejny etap inwestycji.
Chodnik szer. 1,3m wykonać układając kostkę w dwóch kierunkach. Po obu stronach szer. 20cm (2 szt kostki) ułożyć pasy wzdłuż obrzeża/krawężnika. Środkiem kostkę ułożyć pasami prostopadłe do obrzeży/krawężnika. Zaprojektowano chodnik z kostki typu Holland, czerwonej, gr 6cm, bez fazy.
Chodnik szer. 3,0m wykonać układając kostkę w dwóch kierunkach. Po obu stronach szer. 30cm (3 szt kostki) ułożyć pasy wzdłuż obrzeża. Środkiem kostkę ułożyć pasami prostopadłe do obrzeży.
Zaprojektowano chodnik z kostki typu Holland, czerwonej, gr 6cm, bez fazy.
Plac manewrowy ma szerokość od 7-10m, ma kształt koła o promieniu wew. 10m. Ułożenie kostki wg zaprojektowanego zarysu ułatwi płynność poruszających się po placu pojazdów. Trzy pierścienie: pierwszy o promieniu wew. 10m, drugi -14m i trzeci 16,4m, różnicować kolorystycznie i kierunkiem układania kostki.

Jednostka projektowa	AW TECH mgr inż. ANETA WÓJCIK 28-500 KAZIMIERZA WIELKA, SŁONOWICE 95
Projekt	BUDOWA 8 MIEJSC POSTOJOWYCH NA SAMOCHODY OSOBOWE Z UTWARDZENIEM GRUNTU NA DZIAŁCE BUDOWLANEJ NR 17 ZE ZJAZDAMI Z DROGI POWIATOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NA DZ. NR 17 W MIEJSKOŚCI SKALBIERZ, GMINA SKALBIERZ
Inwestor	Gmina Skalbierz, 28-530 Skalbierz, ul. Tadeusza Kościuszki
Branża	ARCHITEKTURA
Projektant	mgr inż. ANETA WÓJCIK 28-500 Słonowice 95 NIP: 662 171 84 87 Regon 367075108
Temat rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Skala	1:500
Data	12.2020
	PZT-01