



woj. dolnośląskie
pow. kamiennogórski
gm. Lubawka
obr. Lubawka

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

opracowana na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:1000
sekcja nr 472.111.054
Pomiar uzupełniający wykonano w miesiącu marcu 2010 r.
Układ współrzędnych „1965”. Poziom odniesienia Kronsztadt.
Mapa zawiera granice ewidencyjne.

Nr ks. rob. wyk.
30/10
KERG Nr 87-19/2010

Mapa aktualna na dzień:
13marzec2010 r.

LEGENDA

- projektowane boisko
- wejście główne do Szkoły Podstawowej
- granica działki inwestora
- ogrodzenie panelowe
- brama wjazdowa
- plot oddzielający plac zabaw
- piłkochwyty
- miejsce na gromadzenie odpadków stałych
- zieleni izolacyjna np. żywyplot
- szpaler iglaków
- drzewa liściaste
- grupa zieleni ozdobnej
- hydrant
- zatoka autobusowa
- powierzchnia utwardzona - chodniki, dojazd
- pochylnia dla osób niepełnosprawnych
- ławka
- teren zielonej szkoły
- stojak na rowery
- śmietnik
- miejsce parkingowe
- likwidacja nasypu oraz linii napowietrznej
- według odrębnego opracowania
- teren pod plac zabaw
- według odrębnego opracowania
- teren utwardzony
- i odwodniony ze spadkiem 2%
- zakres objęty aneksem do pozwolenia na budowę nr 123/10 z dnia 30.06.2010
- elementy zagospodarowania do wyburzenia/ likwidacji
- projektowane wejścia/ wyjścia w ramach aneksu do projektu
- OKNA STUDZIENNE Z GAZONÓW

Opaska wokół projektowanej przybudowy wykonana z kamienia białego, grubość warstwy 20cm wykończone obrzeżem przy terenie zielonym .

S1,S2,S4- studzienki kanalizacyjne PP DN400/200

Si- Istniejąca studzienka kanalizacyjna

S3,S5,S6,S7,S8- studzienki kanalizacyjne D1000 k.b.

S9,S10,S11,S12,S13,S14,S15- studzienki np.firmy Wavin Tegra 600

Ss- separator skrobi

St- separator tłuszczu

Sw- studnia wodomierzowa

Zo- zasuwa odcinająca

H- istn. hydrant do wymiany

PEHD D63 Proj. przył. wodociągowe

PVC160 Proj. przył. kanalizacyjne

PVC200 Wymieniany odcinek kanalizacji sanitarnej

Sd1,Sd2,Sd3,Sd4,- proj. studzienki kan. D400

Sch1, Sch2- proj. studnie chłonne D1200

PVC160 proj. kanalizacja deszczowa

PVC160 wymieniany odcinek kanalizacji deszczowej

I,II,III,IV,V,VI - Piony spustowe (odwodnienie dachu)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

- powierzchnia działki objęta opracowaniem	8 352,61 m ²
- powierzchnia zabudowy części istniejącej	1 796,83 m ²
- powierzchnia zabudowy rozbudowanej części	670,22 m ²
- powierzchnia chodników utwardzonych	555,77 m ²
- powierzchnie pochylni i schodów zewn.	104,21 m ²
- powierzchnia utwardzona bet.-przed łącznikiem	203,25 m ²
- powierzchnia miejsc parkingowych	291,00 m ²
- powierzchnia zatoki autobusowej	70,40 m ²
- ogółem powierzchnie utwardzone	1 224,63 m ²

ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA:

- śmietniki	5 szt.	
- ławki	10 szt.	
- stojak na rowery	2 szt.	
- miejsca postojowe 5m x 2,5m	15 stanowisk	
- miejsca postojowe 5m x 2,3m	9 stanowisk	
	+3 dodatkowe ujęte w aneksie	

"AM+"

BIURO PROJEKTÓW; mgr inż. arch. Anna Michno, ul. Jeleniogórska 46C
Kamienna Góra 58-400; tel. 604676058, 604153046, www.architekci-amplus.pl

zadanie:	projektant główny:		
Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Publicznych w Lubawce	mgr inż. arch. ANNA MICHNO upr nr 284/00/DUW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
inwestor:	Gmina Lubawka, Plac Wolności 1 58-420 Lubawka	temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
adres inwestycji:	Lubawka, ul. Mickiewicza 4, 58-420 Lubawka Dz. nr 708 - obr. Lubawka	branża:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
		faza:	ANEKS DO PROJEKTU
		data edycji:	PAŹDZIERNIK 2015
		skala rysunku:	1:500
		nr rysunku:	Z1