



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:  
15marzec2010 r.

LEGENDA

- projektowany budynek szkoły
- projektowane boisko - ojęte odrębnym opracowaniem
- wejście główne do Szkoły Podstawowej
- wejście główne do Gimnazjum
- ogrodzenie panelowe
- brama wjazdowa
- plot oddzielający plac zabaw
- piłkochwyty
- miejsce na gromadzenie odpadków stałych
- zielen izolacyjna np. żywopłot
- 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 lini napowietrznej  
- według odrębnego opracowania
- teren pod plac zabaw  
- według odrębnego opracowania
- teren utwardzony  
i odwodniony ze spadkiem 2%
- gazony przy oknach  
plwnicznych
- linia rozgraniczająca

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

S1,S2,S4- studzienki kanalizacyjne PP DN400/200  
S3,Si- studzienki kanalizacyjne D1000 k.b.  
S8,S7,S6,S5,S16,S9,S10,S11,S12,S13,S14,S15-  
studnie rewizyjne Tegra425 firmy Wavin  
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

S2\* - istn. studnia kan. deszcz. wykonana podczas  
bud. дренаżu i sieci kan. deszcz.

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<sup>2</sup>  
- powierzchnia zabudowy części istniejącej 1 796,83 m<sup>2</sup>  
- powierzchnia zabudowy rozbudowanej części 670,22 m<sup>2</sup>

- powierzchnia chodników utwardzonych 555,77 m<sup>2</sup>  
- powierzchnie pochylni i schodów zewn. 104,21 m<sup>2</sup>  
- powierzchnia utwardzona bet.-przed łącznikiem 203,25 m<sup>2</sup>  
- powierzchnia miejsc parkingowych 291,00 m<sup>2</sup>  
- powierzchnia zatoki autobusowej 70,40 m<sup>2</sup>  
- ogółem powierzchnie utwardzone 1 224,63 m<sup>2</sup>

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

PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP VI

Wycinek rysunku z projektu wykonawczego p.n. "Rozbudowa z  
przebudową budynku Zespołu Szkół Publicznych w Lubawce"  
opracowanego w 2010 roku

Przedmiot inwestycji	Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Publicznych w Lubawce		
Inwestor	Gmina Lubawka, Plac Wolności 1 58-420 Lubawka		
Adres inwestycji	Lubawka, ul. Mickiewicza 4, 58-420 Lubawka Dz. nr 708, 709, 701dr, 711		
Branża	ARCHITEKTURA	Podpis	
Projektant:	inż. Grzegorz Sułkowski upr. 591/01/DUW		<b>RYŚ. nr</b> <b>1Z/z</b>
Asystent projektanta:	mgr inż. Joanna Skrzypiec		<b>SKALA</b> <b>1:500</b>
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (KAN. DESZCZ. WOKÓŁ PROJ. BUDYNKU)		<b>DATA</b> <b>MAJ 2014</b>