



PROJEKTOWANE OBIEKTY

NR	PRZEZNACZENIE BUDYNKU	ŚCIANY	STROP	KONSTRUKCJA DACHU	POKRYCIE DACHU	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ
1	BUDYNEK SZKOLNY	MUROWANE	ZELBETOWY	DREWNIANA	BLACHA GONTOPODOBNA	14,00 M	22,59 M	37,40 M
SM	WIATA ŚMIETNIKOWA	DREWNIANE	-	DREWNIANA	BLACHA GONTOPODOBNA	2,50 M	1,30 M	1,30 M

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

PROJEKTOWANEGO BUDYNKU SZKOŁY:	DZIAŁEK:	
Kubatura - 8260,44 m³ Powierzchnia zabudowy - 732,52 m² Powierzchnia całkowita - 2235,66 m² Powierzchnia użytkowa - 1555,70 m²	Pow. działek nr ewid.: 6826/3, 6826/1, 6827/8, 6827/9, 6826/2, 6812, 6813/5, 6827/13, 6785/13, 6818, 6817/5, 6807, 6806, 6805/5, 6834, 6833/5, 6842/1 5251,00m²	
PROJEKTOWANEJ WIATY ŚMIETNIKOWEJ	Pow. KL i RW Pow. UP Pow. zabudowy istniejącej Pow. zabudowy projektowanej szkoły Pow. utwardzona Pow. biologicznie czynna	1329,20m² 4921,80m² = 100% 1243,00m² = 25,5% 732,52m² = 14,8% 1443,44m² = 29,2% 1502,84m² = 30,5%

ORIENTACJA

OZNACZENIA

	- szara betonowa kostka gr. 8cm np. BEHATON
	- grafitowa betonowa kostka gr. 8cm np. BEHATON
	- czerwona betonowa kostka gr. 8cm np. BEHATON
	- tereny biologicznie czynne - trawa

LEGENDA:

- ABC...M - zakres opracowania
- ABC...L - granice działek
- P1,P2...P25 - miejsca postojowe dla samochodów osobowych
- miejsce postojowe dla samochodu osoby niepełnosprawnej
- SM - miejsce gromadzenia odpadów stałych
- H - wypust hydrantowy
- H - istniejące hydranty
- projektowane ogrodzenie z siatki ocynkowanej na podmurówce z betonu prefabrykowanego
- wjazd na działkę
- wejście do budynku

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ:

	- 10 szt. ławka żeliwna np. firmy Comes listwy plastikowe, brązowe 35x100x1800mm żeliwne nogi malowane proszkowo na czarno
	- 4 szt. metalowy stojak na rowery np. firmy Comes konstrukcja z rury Ø33 mm. ocynkowanej malowanej proszkowo pręty stalowe ocynkowane Ø12mm.
	- 3 szt. metalowy kosz na śmieci np. firmy Comes konstrukcja z rury Ø33 i blachy 1,5mm, malowany proszkowo

ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN:

	- lipa drobnolistna
	- jesion wyniosły
	- świerk pospolity

PROJEKTOWANY DRZEWOSTAN:

	- 2 szt. świerk syberyjski
--	----------------------------

p.p.p. 0,00 = 673,30 m n.p.m

ArchChOm Biurowo Projektowe Architektoniczne - Budowlane Archom ul. Jasna 143C/10 Chowaniec E-MAIL: chowaniec@archom.pl; archom@archom.pl; archom@archom.pl	
PRZEDM. RYS.:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU ZIELENI
BRANZA:	ARCHITEKTURA
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY- ZIELENI
OBIEKT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNA NA ZESPÓŁ SZKÓŁ PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W CICHEM DOLNEM
INWESTOR:	GINNA CZARNY DUNAIEC UL. PIŁSUDSKIEGO 2, 34-470 CZARNY DUNAIEC
LOKALIZACJA:	DZ. NR EWID. 6826/3, 6826/1, 6827/8, 6827/9, 6826/2, 6812, 6813/5, 6827/13, 6785/13, 6818, 6817/5, 6807, 6806, 6805/5, 6834, 6833/5, 6842/1 OBRĘB CICHE DOLNE
KREŚLIŁ:	INZ. ARCH. MARCIN CHOWANIEC
PROJEKTANT:	MGR INZ. ARCH. PAWEŁ POLAK NR UPRAWNIENI MPOIA/059/2008
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INZ. ARCH. KATARZYNA HELCZYŃSKA-ZEGLEN NR UPRAWNIENI MPOIA/057/2009
SKALA 1:250	NR RYSUNKU : A - 01 DATA: CZERWIEC 2013