



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Sekcja mapy 5.161.30.11.4.3,11.4.4,16.2.1,16.2.2

województwo : dolnośląskie
powiat : głogowski
jednostka ewidencyjna : 020301_1 Głogów
obręb : 0001 - Nadodrże
obiekt : dz. nr 45, 60, 115/1, 227

PODGiK.6640.689.2016

Opracowano na podstawie mapy zasadniczej.

Mapa aktualna na dzień 31.05.2016r.

Granice przedmiotowej działki prawne, pozostałe granice zgodnie z operatem ewidencji gruntów, użytki zgodnie z mapą ewidencyjną. Układ współrzędnych 2000. Poziom odniesienia "Kronsztad".

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Mapę do celów projektowych (w zakresie aktualizacji) uzupełniono o dokumentację projektową nr 482/2009o

wykonawca roboty

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne "GEOSPEC"

mgr inż. Sławomir Brożyna

ul. Kamelkowa 4

67-200 Głogów tel. 509-971-086

NIP 693-189-14-31 REGON 020172955

PODSTA UPRAWNIENIA

mgr inż. Sławomir Brożyna

NIP 693-189-14-31 REGON 020172955

Nr 482/2009o

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
ul. Gen. J. Sikorskiego 21 (1)
67-201 Głogów
tel./fax 76-727-25-80 do 76-727-25-89
NIP 693-21-69-25-4 REGON 021289056

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

identyfikator ewidencji materiałów zasobu - operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA GŁOGOWSKI

P.0203.2016

28.07.2016

Z up. Sławomir Brożyna

Aleksandra Brożyna

Kartograficzny zasób państwa

Geodezyjny zasób państwa

UWAGA!

Na mapę do celów projektowych wkreślono linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

Oznaczenia:

NO - 1a - część oczyszczalni objętej modernizacją w granicach orientacyjnych;

NO - 1b - część oczyszczalni - do adaptacji ze stanu istniejącego.

Elementy zagospodarowania terenu wkreślono na podstawie MPZP w skali 1:2000.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

10.07.2016

LEGENDA

	ISTNIEJĄCY BUDYNEK SOCJALNO-WARSZTAT - DO PRZEBUDOWY ① Liczba kondygnacji nadziemnych + 0,00 = 75,55 + 0,00 = 74,70 P.P.P.		Granice terenu objętego opracowaniem, część działki 31/4.		Istnieje przyłącze i instalacje zewnętrzne (wod., kan., en.elekt.). Instal. telekomunikacyjna - nieczynna
	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU SOCJALNO - WARSZTATOWEGO. ① Liczba kondygnacji nadziemnych + 0,00 = 74,70 P.P.P.		Istnieje zadrzewienia terenu, przeznaczone do usunięcia.		Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej (do istn. inst. ogólnospławnej) Projektowana instalacja kanalizacji deszczowej (do istn. inst. ogólnospławnej)
	Istnieje utwardzenia terenu (ciężki piesze) - do otworzenia wg. odrębnego opracowania. ~145,0m ² Zgodnie z art. 28.2 pkt.5) ust. Prawo Budowlane		Opaska wokół budynku - utwardzenie terenu wykonana z kostki betonowej gr. 6cm o szerokości 0,5 - 1,0m.		Istn. kable 2x YKY 4x12, YKY 4x16mm ² , YKY 5x25mm oraz YKY 2x25mm do przedłużenia, kable kab. PKL, MK2, MK3, MK4, MK5 do projektowanej RS.
	Projektowane utwardzenia powierzchni gruntu z kostki betonowej gr.6cm. ~220,0m ² Zgodnie z art. 28.2 pkt.5) ust. Prawo Budowlane		Teren zielony niskiej. Trawniki, krzewy, itp. - teren biologicznie czynny (niwelacja). ~350,0m ²		Istnieje utwardzenia terenu (ciężki piesze, place postojowe) beton. pozostają bez zmian.

Ul. W. Łokietka 9/3, 67-200 Głogów. Tel. 608594496 tel/fax 76 852-70-80, e-mail: proma-bud@wp.pl			
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA PROMA-BUD ADAM MORDARSKI		Branża: ZAGOSPODAROWANIE TERENU	Nr rys. ZI
		Skala: 1:500	
Obiekt:	Budynek socjalno - warsztatowy	Stadium:	Data:
Lokalizacja:	Głogów, Obr. 001 Nadodrże, dz. 31/4	P.B.	07.2016
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania	Upr. bud.	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch Barbara Mikota-Jczak	95/79/Zg spec. architekt.	
Projektant:	mgr inż. Adam Mordarski	74/005/10 spec. konstr.bud.	
Projektant:	mgr inż. Anna Zagórniak	322/005/15 spec. instal.inż	
Projektant:	inż. Grzegorz Juźwiak	85/94/LW spec. instal.inż	