

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500  
Sekcje mapy: 6.144.13.22.4.3; 6.144.13.22.4.1  
Układ wsp. płaskich: PL 2000, układ odn.: Kronsztadt'86  
ID: GK.6640.2116.2016

mgr inż. Zdzisław Chudzik  
GEODETA UPRAWNIONY  
Uprawnienie G.U.G. i K. nr 4073  
55-200 OŁAWA, ul. J. Korczaka 23  
tel. 603-918-355

16.12.2016

- Strefa "A" ochrony konserwatorskiej  
Strefa "W" ochrony konserwatorskiej  
Nieprzekraczalna linia zabudowy  
Obowiązuja linia zabudowy  
Linia obszaru zagospodarowania terenu

- UWAGA:  
1. Kable i kanalizację teletechniczną pod jezdniami i terenami utwardzonymi prowadzić w rurach ochronnych typu SFS min. Ø75  
2. Kable i kanalizację teletechniczną pod chodnikami i przy skrzyżowaniu z innymi sieciami prowadzić w rurach ochronnych typu DKV min. Ø75  
3. Kabel WLZ – YAKOS 4x70mm<sup>2</sup> – prowadzić w całości w rurach ochronnych typu DKV Ø75 i SFS Ø75

- OZNACZENIA:  
granicę działki  
projektowany budynek biblioteki  
wejście do budynku  
słup oświetlenia terenu, h=2,5-6m, z oprawą typu LED, 40W  
ZK – złącze kablowe wg TAURON Dystrybucja SA  
ZW – proj. złącze wewnętrzne  
ZG – proj. zestaw gniazd zewnętrznych w szafce typu ZK  
kawałki  
kasz na śmieci  
pojemnik na odpady stałe

- teren zieleni urządzonej  
teren utwardzony – chodniki, drogi wewnętrzne, parkingi

- SEKCJE UZBROJENIA TERENU:  
przyłącze wodociągowe – wg odrębnego opracowania  
przykanalik sanitarny  
wewnętrzna sieć kanalizacji deszczowej  
przyłącze kanalizacji deszczowej – wg odrębnego opracowania  
wewnętrzna linia zasilająca elektroenergetyczna typu YAKOS 4x70mm<sup>2</sup>  
wewnętrzna linia zasilania lamp oświetlenia terenu i zestawu gniazd  
YKY 5x4mm<sup>2</sup> + (YKY 5x10mm<sup>2</sup> od RG do ZG przy latarni L2)  
wewnętrzna linia zasilania bramy wjazdowej i bramofonu  
YKY 5x4mm<sup>2</sup> + XxKAXwkw 3x2x0,8  
studnia teletechniczna typu SK-2  
kanalizacja teletechniczna 3xRFDH Ø 40

- LEGENDA:  
1. Budynek Biblioteki Gminnej w Domaniowie  
2. Szczelny zbiornik na nieczystości płynne o poj. 10m<sup>3</sup>  
3. Miejsce gromadzenia odpadów stałych  
4. Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych – 2szt.  
5. Miejsca postojowe dla pracowników – 2szt.

BILANS POWIERZCHNI:	
Powierzchnia zabudowy	448,95m <sup>2</sup>
Powierzchnia terenów utwardzonych	1510,75m <sup>2</sup>
Powierzchnia zieleni urządzonej	1893,30m <sup>2</sup>
Powierzchnia działki	3549,00m <sup>2</sup>
dz. nr 14/1	1865,00m <sup>2</sup>
dz. nr 14/2	1684,00m <sup>2</sup>

BILANS MIEJSC POSTOJOWYCH:	
Miejsca postojowe wymagane	8
Miejsca postojowe projektowane	4 (na terenie inwestycji) 4 (na terenach przyległych)

Potwierdzam za zgodność z oryginałem kopię mapy do celów projektowych  
stosownie do wymogów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju  
Dz. U. z dnia 07.10.2015r. Poz. 1557, §8, ust. 1

<b>BUD-SERWIS</b> Architektura Budowlana Inwestycja 55-200 Oława Plac Zamkowy 24a/7 tel./fax: 71 - 723 00 80 NIP: 912-100-61-01	
<b>OBJEKT:</b> Budynek Biblioteki Gminnej w Domaniowie	<b>Tytuł rys.:</b> Projekt zagospodarowania terenu
<b>INWESTOR:</b> Jednostka ewidencyjna: Domaniów 15 22-216 Domaniów	<b>DATA:</b> 12.2016r.
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. arch. J. Keszner mgr inż. P. Ręgasowski mgr inż. J. Kuc mgr inż. J. Kuc	<b>BRANŻA:</b> architektura, inst. sanitarne, inst. elektryczne
<b>SPRAWOZUJĄCY:</b> mgr inż. arch. H. Leszczak mgr inż. A. Kępcio mgr inż. M. Kępcio	<b>UPRAWNIENIA:</b> 445/03/1005 333/13/005
<b>PODSZK:</b>	<b>SKALA:</b> 1:500
<b>INSTR:</b>	<b>INSTR:</b> AO

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 zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OŁAWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0411.2016.2302
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2016.12.20
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Marek Konefal KARTOGRAFIK Wydział Geodezji i Kartografii Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej