

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU


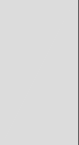




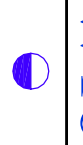
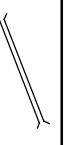



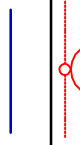
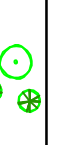



ŚCIEŻKA SPACEROWO - ROWEROWA WOKÓŁ JEZIORA SUSKIEGO

km 0+000,00 do km 4+680,00

SKALA 1:500

Arkusz nr 8

LEGENDA

	PROJ. CHODNIK DLA PIESZYCH Z KOSTKI BETONOWEJ "POLBRUK"
	PROJ. ŚCIEŻKA ROWEROWA Z KOSTKI BETONOWEJ "POLBRUK"
	PROJ. ŚCIEŻKA SPACEROWO - ROWEROWA O NAWIERZCHNI ZWIROWEJ
	PROJ. OŚ ŚCIEŻKI SPACEROWO - ROWEROWEJ
	PROJ. KRAWĘDZ ŚCIEŻKI - OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm
	PROJ. WIERZCHOŁKI LUKÓW POZIOMYCH I ZAŁAMAŃ
	KILOMETRAŻ
	PROJ. PRZEPUST POD ŚCIEŻKĄ L=6,0m Ø=80cm ±1%
	PROJ. ŁAWKA PARKOWA
	PROJ. KOSZ NA ŚMIECI
	PROJ. LAMPY PARKOWA
	PROJ. BARIERKA OCHRONNA TYP "OLSZTYŃSKI"
	PROJ. NASADZENIA DRZEW
	PROJ. DRZEWA DO WYCINKI
	
	

UKŁAD ARKUSZY

Niniejszą mapę cyfrową sporządzono na bazie mapy do celów projektowych zaktualizowanej przez inż. Bogdana Tęczę w Iławie,

z inż. Bogdana Tęczę w Iławie,

niemca 2007 r.

Mapę zarejestrowano do zasobów

**Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
w Hawie**

28.08.2007 r. pod nr: 7064-1004/2007

KERG: 7064-14/2007

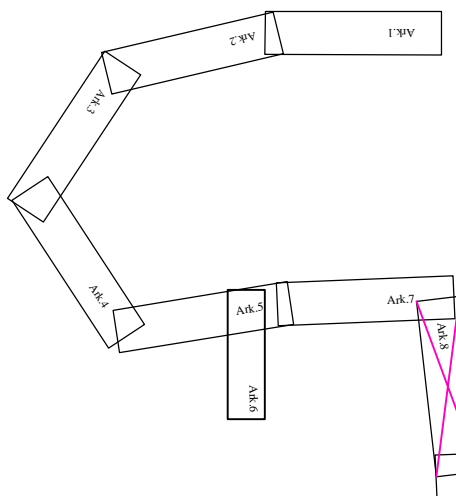
Za zgodność z oryginałem:

- 1. Na sieciach podziemnych: telefon, energia należy założyć rury osłonowe.*

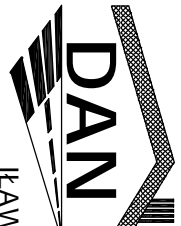
2. Typ i lokalizację rury ochronowej należy uzgodnić z właścicielem sieci.

3. Do działki należy jeden wjazd.

4. Lokalizację wjazdu uzgodnić z właścicielem działki.



ZAKŁAD USŁUG "DAN" spółka z o. o.



14-200 Ława, ul. Sikorskiego 38

tel./fax. (089) 644 81 77, kom 0 600 246 772

Rybnick	Projekt zagospodarowania terenu	Rys. nr 28
Zadanie	Ścieżka spacerowo - rowerowa wokół jeziora Śluskiego	1:500
Investor	Gmina i Miasto Sułż	08.2007 r.
Wykonawca	Zakład Usług "DAN" Hawa	
Projektant	inż. Grzegorz Drzywnicki	19.01.01.
Projektant	inż. Tomasz Krawiec	
Asystent	tech. Przemysław Zieliński	WAL/0006/PW/OJ/06
mgr inż. Rafał Wrzosek		
Asystent		

