

[illegible]

	początek tyczenia budynku
	zakres opracowania A-J
	wejście główne
	wejścia inne
	wejścia techniczne
	zarys obiektu
	części nadwieszona
	części podziemne
	miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych
	samochody osobowe
	miejsce postojowe
	projektowane hydranty
	istniejące hydranty
1.	boks śmietnikowy
2.	elem. małej architektury - stojak na rowery wg rys. szczegółowego
	systemowe ogrodzenie panelowe, stalowe, wys. 2m, na odcinku A, I, J, H
	drzewa do usunięcia wg oddzielnego postępowania administracyjnego

		Proponowana lokalizacja złącza ZK-SN wg. odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego.
		Linia kablowa
		istn. linia kablowa - do usunięcia
		Uziom słupa, pomiar <10Ω
A		Oprawa liniowa LED 28W 2847lm IP65 montowana w podłożu lub w ścianie.
B		Oprawa oświetleniowa Mustang 40 (MS-90281-EW-W40) montowana na słupie okrągłym prostym 6m, malowanym w kolorze czarnym (wg rysunku), gr. ścianki 4mm, fundament B-80 - zasilane kablem YKY 5x6mm <sup>2</sup> .
C		Projektor LED 39W 3104lm 61 stopni. np. Jet JE-80001 prod. Ligan

<b>k.d.d</b>	podłączenie kanalizacji deszczowej odwadniającej dach – (nie wymaga podczyszczania na separatorze)
<b>Sep2</b>	separator koalescencyjny
<b>zb.r.</b>	zbiorniki retencyjne wód deszczowych
<b>S.r.p</b>	studnia wyposażona w regulator przepływu
	studnia zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej
	zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
	odwodnienie liniowe
	wpuść deszczowy
	przyłącze wody – wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego
	przebudowa kanalizacji deszczowej
	kanalizacja sanitarna w zakresie opracowania A–u
	przyłącze kanalizacji sanitarnej – wg odrębnego i postępowania administracyjnego

**UWAGA:** Wszystkie elementy projektowe należy zverifyfikować i uzupełnić na etapie projektu wykonawczego. Istotne kategorie urządzeń, konstrukcji należy rozważyć i wydzielić na etapie projektu wykonawczego. Wszystkie szczegóły i detale konieczne do prawidłowej realizacji obiektu należy opracować na etapie projektu wykonawczego;

Wymaga się stosowania przez wykonawców materiałów, urządzeń i wyrobów dopuszczonych do stosowania i spełniających wymogi wynikające z obowiązujących norm i przepisów (w tym również Ustawy o obróbach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004). Dopuszcza się stosowanie norm niż przyje w dokumentacji systemów i urządzeń i materiałów pod warunkiem zmiany ich na równoważne lub lepsze.

PROJEKT BUDOWLANY		
<b>Piotr Dominiczak &amp; Marcin Szczurczak</b> <b>PIOTR DOKONCZYK MARCIN SZCZURCZAK</b>		data: dzień: 2017r. nr. nr.
<b>CENTRUM REKREACYJNO-SPORTOWE</b> <b>"RELAKS" W ŻUŃSKIEJ WOLI</b> ul. Kobusińska, 89-226 ŻUŃSKA WOLA cz. nr. 198/8, 198/200, 201, 202, 203 zb. ewid. 101901, 101914, 014, 015 jedn. ewid. 101901, 1. Miasto Żużewo		02
<b>PLANŠA ZBIORCZA SIECI</b>		skala: 1:500
<b>BRANZA</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>	
<b>PROJEKTANT ARCHITEKTURY</b>	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAM-7342/44/98	
<b>SPRAWCZĄCY ARCHITEKTURY</b>	mgr inż. arch. Marcin Szczurczak nr ewid. 9/39/DOW N/87/-7342/44/98	