

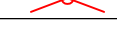
















14	istniejąca studnia chłonna na wody opadowe	
15	znaczniki - tablice edukacyjne interaktywne	
16	ławka betonowa	
17	kosz na śmieci	
18	stojaki na rowery	
19	piaskownica z atestowanym piaskiem	
20	Bujak sprężynowy (4 różne wzory spośród poniższych: bielek, pszczoła, lis, dzik, kaczka, jeź, czapla)	
21	Zjeżdżalnia	
22	Mostek linowy	
23		
24	ścieżka gruntowa- żwirowa -gliniasta	
25	istniejący wpust uliczny	
26	bezpieczna nawierzchnia placu zabaw	
27	gra wielkoformatowa naniesiona na nawierzchni	
28	suchy potok z nasadzeń kwiatów w barwach niebieskich, zagłębione w korycie	
29		

30	OZNACZENIA	
	OPIS	OZNACZENIE GRAFICZNE
	istniejąca latarnia	
	projektowany reflektor	
	projektowana latarnia parkowa	
	Ikabel elektryczny podziemny istniejący	
	Ikabel elektryczny podziemny projektowany	
	nawierzchnia mineralna	
	uwardzenie z kostki betonowej	
	pow. biologicznie czynna - trawa	
	granica działek	
	furka, brama	
	drzewa istniejące	
	kamera monitoringu z polem widzenia	
	plyty ażurowe	
	linia teletechniczna projektowana	
	ogrodzenie, ogrodzenie po obrysie działki	

wejście do budynku	
projektowana instalacja co- rury preizolowane	



Wycinek mapy.....*syf. - wys.*
woj. lubuskie.....SKALA 1: *500*
miasto (gmina).....*Trzebień*
ul. obręb.....*Żarska 52*.....dz. nr. *407/12, 407/19*
nr ark. mapy.....*440.243.0523*

Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŻARSKI
Nazwa materiału zasobu	mapa syt. - wys.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	440.243.0523
Data wykonania kopii	26. 07. 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Mikiński

UWAGI:


-Przy wykonywaniu ciągów pieszych zachować bezpieczne odległości od systemu korzeniowego drzew przewidzianych do pozostawienia

zestawienie powierzchni:

Powierzchnia działki: $407/12 = 2692\text{m}^2$ (100%)

Powierzchnia biologicznie czynna:	942,0m ² (35,0%)
Powierzchnia utwardzona:	
1085,7m ² (kost. bet. i pt. ażurowe) + 51m ² (istn. asf)	
+15,7m ² (schody zewn. podjazdy)=	1152,5m ² (42,8%)
Powierzchnia mineralna:	140,5m ² (5,2%)
Powierzchnia zabudowy:	239m ² +218m ² = 457m ² (17%)

-PROJEKT WYKONAWCZY-

 <p>PROJEKT-BUD Łódź Sp. z o.o.</p>	ul. Podchorążych 39, 68-200 Żary tel. 068 220 79 79 www.facebook.com/projektbud.AW		BRANŻA: ARCHITEKTURA STADIUM: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BIURO BRANŻOWE: PROJEKT-BUD Androsz Wesoły inż. Andrzej Androsz GŁ. PROJEKTANT: 31/05/ZG	
	<p>PROJEKT: Przebudowa wraz z zmianą sposobu użytkowania bud. miesz. na bud. użyteczności publicznej oraz przebudowa wraz z zmianą sposobu użytkowania bud. tram. i łącznicy na bud. gospodarskiej</p> <p>INWESTOR: Ośrodek Kultury i Biblioteka w Trzebielu, ul. Żarska 52, 68-212 Trzebieł</p> <p>OBIEKT: Budynek mieszkalny oraz budynek tr. i łączn. ul. Żarska 52, dz. nr 407/12, OBR 0027, 68-212 Trzebieł</p> <p>TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu</p>		<p>PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Raszczuk UPE: NR UPE: NR</p> <p>PROJEKTANT ARCHYTEKTURA (oprac.): mgr inż. arch. Jaskowski Bogusław UPE: NR UPE: NR</p> <p>PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNYCH: mgr inż. Mateusz Praczyński UPE: NR UPE: NR</p> <p>PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNYCH (oprac.): inż. Adam Trąmś UPE: NR UPE: NR</p> <p>PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Bałys</p>	
<p>DATA: 08.2018 WERSJA: NR RYS: SKALA: 1:2500 1:500</p> <p><small>Załącznik do wszelkich pism wywołujących i ustalów o pozwoleniu na budowę. Wydruk oficjalny nie może być w całości lub w części zastępowany przez kopie lub inne formy elektroniczne. Wydruk musi być zgodny z oryginałem. Wydruk musi być zgodny z oryginałem.</small></p>				