

LEGENDA:

NR. na rys.	OPIS	OZN. GRAFICZNE
1	Budynek miesz. poddawany przebud. i zm sp. użyt.	
2	podjazd dla niepełnosprawnych	
3	miejsce na pojemniki do gromadzenia odpadów st.	
4	wiatka wielofunkcyjna z paleniskiem	
5	teren placu zabaw-naw. mineralna niezageszczona	
5a	teren placu zabaw-naw. biologicznie czynna	
6	miejsce postojowe dla niepełnosprawnych 3,6x5m	
7	miejsca postojowe dla sam. osob. 2,5x5m	
8	bud. tr i łączn. -przebud. i zmiana sp. użytkowania	
9	scena widowiskowa	
10	istniejący słup niskiego napięcia z latarnią	
11	istniejący słup telekomunikacyjny	
12	zadaszona wiatka 1 z funkcją pergoli	
13	zadaszona wiatka 2 z funkcją pergoli	

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: bielik, pszczoła, lis, dzik, kaczka, jeź, czapla)	
21	Zjeżdżalnia	
22	Mostek linowy	
24	ścieżka gruntowa- żwirowo -gliniasta	
25	istniejący wpust uliczny- uczyścić, udrożnić	
26	bezpieczna nawierzchnia placu zabaw	
27	gra wielkoformatowa naniesiona na nawierzchni	
28	suchy potok z nasadzeń kwiatów w barwach niebieskich, zagłębione w korycie	
29		

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

wejście do budynku	
projektowana instalacja co- rury preizolowane	
zakres I etapu	
proj. instalacja kan. deszczowej	



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

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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŻARSKI
Nazwa materiału zasobu	<i>mapa synt. -wrys.</i>
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	<i>440.243.0523</i>
Data wykonania kopii	<i>26.07.2018</i>
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>Mikulskie</i>

UWAGI:
 -Przy wykonywaniu ciągów pieszych zachować bezpieczne odległości od systemu korzeniowego drzew przewidzianych do pozostawienia
 -dolne rzędne studni = rzędna dna kinety, a w przypadku wpustów i separatora rzędna dna rury wylotowej. W celu wyznaczenia fizycznej głębokości posadowienia należy dodać grubość denicy z betonem podkładowym oraz wysokość osadnika

zestawienie powierzchni:
 Powierzchnia działki: 407/12 = 2692m² (100%)
 Powierzchnia biologicznie czynna: 942,0m² (35,0%)
 Powierzchnia utwardzona: 1085,7m² (kost. bet. i pl. azurowe) + 51m² (istn. asf) + 15,7m² (schody zewn. podjazdy)= 1152,5m² (42,8%)
 Powierzchnia mineralna: 140,5m² (5,2%)
 Powierzchnia zabudowy: 239m²+218m²= 457m² (17%)

-PROJEKT WYKONAWCZY-

 ul. Podchorążych 39, 68-200 Żary tel.: 068/470 66 60 www.facebook.com/projektbud.AW	BRANŻA: ARCHITECTURA
	PROJEKT: PRZEBUDOWA TERENU
BIURO BRANŻOWE: PROJEKT-BUD Andrzej Wasoły	OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Antoni Drodz 348537/G
DL. PROJEKTANTA: inż. Andrzej Wasoły 31/05/ZG	PROJEKTANT ARCHITECTURALNY (OPR): mgr inż. arch. Wiesława Drodz 15076/Zg
OPR. NR:	PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNYCH (OPR): mgr inż. Matusz Praczyk LIBS 0084/POOE/11
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Antoni Drodz 348537/G	PROJEKTANT INST. CIĄGOWYCH (OPR): inż. Adam Trąs 73/83/ZG
PROJEKTANT ARCHITECTURALNY (OPR): mgr inż. arch. Wiesława Drodz 15076/Zg	PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNYCH (OPR): mgr inż. Grzegorz Kowalczyk LIBS 0061/POOS/14
INWESTOR: Ośrodek Kultury i Biblioteka w Trzebień, ul. Żarska 52, 68-212 Trzebień	PROJEKTANT INST. CIĄGOWYCH (OPR): inż. Tomasz Tarek 52/03/ZG
OBIEKT: Budynek mieszkalny oraz budynek tr. i łączn. ul. Żarska 52, dz. nr 407/12, OBR 0027, 68-212 Trzebień	OPRACOWANIE: mgr inż. Tomasz Bałys
Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu - etap II	
DATA: 07.2020 WERSJA NR RYS: SKALA: 1:250 1:500 1:1000	

Zestawiono nie wszelkie prace wynikające z Umowy o prace autorskie. Wydruk niniejszy nie może być w całości lub w części przetwarzany, udostępniany lub oddawany komukolwiek, bez zgody Biura Projektu PROJEKT-BUD Andrzej Wasoły