



LEGENDA	
	granica opracowania
	ISTNIEJĄCE
	istniejące elementy zagospodarowania - do usunięcia
	istniejące krawężniki drogowe, szer. 15 cm - do pozostawienia
	istniejące obrzeża chodnikowe, szer. 6 cm - do pozostawienia
	drogi i jezdnie
	istniejąca nawierzchnia drogowa - do pozostawienia
	chodniki
	istniejąca nawierzchnia chodnikowa - do pozostawienia
<b>PROJEKTOWANE</b>	
	nawierzchnia drogowa - parkingi i jezdnie
	koszka brukowa typu „dwuteownik”, fazonowana, kolor szary/grafitowy
	nawierzchnia alei kasztanowej i placu centralnego
	plyty chodnikowe o fakturze plukanej 40x40x4,3 cm, fuga 1cm, kolor beżowy
	nawierzchnia alei kasztanowej i placu centralnego, chodnika skośnego
	koszka brukowa bezfazowa trapezowa, o fakturze plukanej 9x7-10x6 cm, fuga 0,5 cm, kolor szary
	nawierzchnia ścieżki do jazdy na łyżworolkach oraz opasek wokół boiska
	koszka brukowa typu „Holland”, bezfazowa o fakturze gładkiej 10x20x6 cm, kolor jasnoszary
	wykończenie skarp w rejonie schodów
	koszka granitowa duża (ok 15x15 cm), granit Strzegom
	nawierzchnia chodnika w części północnej placu
	istniejąca nawierzchnia chodnikowa z kostki brukowej - do przełożenia, na nowej podbudowie
	nawierzchnia boiska
	nawierzchnia sportowa poliuretanowa 2-warstwowa, EPDM na podbudowie nieprzepuszczalnej z betonu, płyta betonowa ze spadkami w kierunku odwodnienia liniowego
	nawierzchnia siłowni zewnętrznej
	plyty EPDM dwuwarstwowe na podbudowie przepuszczalnej z kruszywa
	nawierzchnia amortyzująca
	piasek - ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200 mm
	trawniki
	- do regeneracji
	n11
	krawężniki drogowe betonowe, szer. 15 cm
	n12
	obrzeża chodnikowe betonowe, szer. 6 cm, gl. 20 cm, dl. 100 cm
	n13
	obrzeża boiska, betonowe, szer. 8 cm, gl. 30 cm, dl. 100 cm
	n14
	obrzeża nawierzchni siłowni zewnętrznej
	krawężnik elastyczny SBR, szer. 5 cm, gl. 25 cm, dl. 100 cm
	n15
	obrzeża nawierzchni piaskowych
	krawężnik elastyczny SBR w formie palisady, szer. 15 cm
	n16-18
	schody i murki oporowe
	skarp
	istniejące - do pozostawienia / projektowane
	ogrodzenie panelowe z turlką
	wysokość ca 420 cm, długość 68 m
	odwodnienie liniowe
	P-9
	NS
	85.63
	2%
	projektowany punkt wysokościowy
	projektowane pochylenie poprzeczne

SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA - URZĄDZENIA SPORTOWE		
s1	s4	s7
piłkarzyki	biegacz	przejazd linowy
s2	s5	s8
prasa nożna	rowerek	tablica - regulamin
s3	s6	
sztangy w leżeniu	twister	
PLAC ZABAW - URZĄDZENIA ZABAWOWE		
p1	p3	p5
zestaw zabawowy	karuzela	huśtawka dwuosobowa 2m
p2	p4	p6
piaskownica okrągła	huśtawka wagowa	tablica - regulamin
BOISKO - WYPOSAŻENIE		
b1	b2	
stojak do koszykówki	słupek do siatki do siatkówki / tenisa	
OPRAWY OŚWIETLENIOWE		
o1	oprawa najazdowa w posadzce LED SW, IP67, 4000K, 45st. 10 szt.	
o2	oprawa parkowa LED typu "słupek" 44W, IP65, 4000K, h=4,3 m 4 szt.	
o3	słup oświetleniowy, naświetlacze LED 4 słupy po 2 szt. naświetlaczy, razem 8 szt. naświetlaczy	
o4	oprawa ścienna wpuszczana, 6 LED 10W 4000K 2 szt.	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
ZKP	złącze kablowo-pomiarowe	
RG	projektowana rozdzielnica główna	
ROB	projektowana rozdzielnica - oświetlenie boiska	
MAŁA ARCHITEKTURA		
a1	ławka typu parkowego, 11 szt.	
a2	siedzisko schodkowe, 1 szt.	
a3	siedzisko "fala", 2 szt.	
a4	kosz na śmieci, 8 szt.	
a5	ławka typu sportowego, 5 szt.	
a6	słupek listrzany ze stali nierdzewnej, 12 szt.	
a7	kuła granitowa, 2 szt.	
a8	zamglawiacz, 2 szt.	

ZIELEŃ	
	istniejące drzewo liściaste / iglaste
	istniejąca grupa drzew jednogatunkowa
	istniejący krzew liściasty / iglasty
	istniejąca grupa krzewów liściasta / iglasta
	istniejący żywopłot liściasty
	projektowane drzewo liściaste
	projektowany krzew liściasty / iglasty
	projektowana grupa krzewów liściasta / iglasta
	projektowany żywopłot liściasty
	projektowane pnącza przy pniach istniejących drzew

**akpb**ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK

pracownia : 60-566 Poznań, ul. Szamotulska 82/8  
tel. 501-645-391, 61-8417-593, e-mail: akpbarchitekci@gmail.com

INWESTOR:  
Urząd Gminy Czerwonak, 62-004 Czerwonak, ul. Źródłana 39

NAZWA PROJEKTU:  
**Rewitalizacja - zagospodarowanie Placu Zielonego w Czerwonaku** CZERWONAK, działki nr 123/10, 123/8, 59/2

BRANŻA: ZAGOSP. TERENU	FAZA PROJEKTU: BUDOWLANO-WYKONAWCZY	PROJEKT
---------------------------	--	---------

NAZWA RYSUNKU:  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTANCI: mgr inż. arch. Piotr Bartosik upr. arch. nr 7131/124/P/2001, WP-0016 mgr inż. arch. Ewa Wolna	SKALA: 1:250
POZNAŃ, listopad 2016 r.	NR RYS.: <b>1</b>