



PZT bez podkładu
mapowego
1 : 500

LEGENDA

1	Toaleta publiczna
2	Pawilon handlowy objęty oddzielnym opracowaniem
3	Fontanna, komora techniczna
4	Scena wyodrębniona kolorem nawierzchni
5	Siedziska amfiteatralne
6	Element ogrodu, skalaniak
7	Pochylnia dla osób niepełnosprawnych
8	Plac zabaw
9	Strefa dla seniorów
10	Miejsce na pomnik/tablicę
11	Wjazd awaryjny
12	Siłownia zewnętrzna
13	Szachy

OZNACZENIA OGÓLNE	
	Płyty chodnikowe granitowe szare gr.6x60x60cm
	Płyty chodnikowe granitowe szare gr.8x60x60cm
	Płyty chodnikowe granitowe jasno szare gr.6x60x60cm
	Płyty chodnikowe granitowe ciemno szare gr.6x30x30cm
	Płyty chodnikowe granitowe ciemno szare gr.8x30x30cm
	Płyty chodnikowe granitowe jasno szare gr.6x30x30cm
	Płyty chodnikowe granitowe jasno szare gr.8x30x30cm
	Płyty chodnikowe brukowe jasne gr.6x60x60cm
	Płyty chodnikowe brukowe jasne gr.8x60x60cm
	Płyty chodnikowe brukowe jasno szare gr.6x60x60cm
	Płyty chodnikowe brukowe ciemno szare gr.6x30x30cm
	Nawierzchnia bezpieczna 3cm
	Nawierzchnia bezpieczna 3cm
	Nawierzchnia bezpieczna 3cm
	Nawierzchnia bezpieczna 3cm
	Nawierzchnia bezpieczna 3cm
	Materiał wodoprzepuszczalny
	Frezowanie profilujące Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S/AC11S
	Obrzeża granitowe 8x30cm w części placu
	Obrzeża brukowe 8x30cm w części skweru
	Ławka z oparciem
	Kosz na śmieci
	Stojak na rowery
	Obrys budynku
	Granice działek - obszar objęty opracowaniem
	Schody zewnętrzne w części skweru z płyty brukowej gr. 8cm
	Schody zewnętrzne w części placu z płyty granitowej gr. 8cm
	Odwolania do projektów szczegółowych
	Elementy elektryczne wg części elektrycznej
	Proj. lampa parkowa wg części elektrycznej
	Lampy do usunięcia
	Wyburzenia
	Istniejące drzewa przeznaczone do usunięcia
	Istniejące krzewy przeznaczone do usunięcia
	Wszystkie rodzaje i odcienie płyt granitowych i brukowych znajdujące się w polu z czerwoną obwiednią mają grubość 8cm i są przeznaczone dla ruchu kołowego do 3.5 tony Zachować istniejące spadki terenu z uwzględnieniem projektowanych kot wysokościowych zaznaczonych na rysunku

Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA 39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D 600 338 494, 600 505 918 www.d-architektura.com.pl gajekada@gmail.com, dworaczykkamil@gmail.com		
Obiekt/adres inwestycji Przebudowa Placu 3 Maja, 27-600 Sandomierz, nr dz. 435/3, 435/66, 1508/4 obręb: 0003 Sandomierz Lewobrzeżny		
Inwestor Gmina Sandomierz, Plac Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz		
Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Podpis	Specjalność Nr. upr. architektura 6/PKOK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworaczyk	Podpis	Specjalność Nr. upr. architektura 41/DSOK/2013
Tytuł rysunku PZT bez podkładu mapowego		
Stadium Projekt budowlano - wykonawczy	Data 11.2016	Skala 1 : 500
Architektura		