



Elementy drogowe:	
	proj. przebieg drogi manewrowej
	istniejące miejsca postojowe dla wozu strażackiego
	krawężnik/opornik granitowy 10x25cm wyniesiony na 0 cm prosty, bez skosu. Kolor grafitowy Długość: 58 mb
	krawężnik/opornik granitowy 10x25cm wyniesiony na 3 cm prosty, bez skosu. Kolor grafitowy Długość: 58 mb
	krawężnik granitowy 20x25cm wyniesiony na 0 cm prosty, bez skosu Długość: 16 mb
	krawężnik granitowy 20x25cm wyniesiony na 3 cm Długość: 68 mb

Legenda:	
	granica działki
	granica opracowania
	obszar oddziaływania obiektu
	istniejące wjazdy
	istniejące wejścia do budynków
	rzędna terenu projektowana
	rzędna terenu istniejąca
	kierunek północny
	istniejąca latarnia uliczna, do pozostawienia
	istniejący słup elektroenergetyczny
	istniejące drzewa 4 szt.
	proj. słupki drogowe, stałe, połączone łańcuchem, kolor czarny, rozstaw co 200cm
	projektowane drzewa 3 szt. KLON KULISTY SZCZEPIONY "Acer platanoides Globosum"

Zestawienie nawierzchni : płyta główna placu warstwy podbudowy wg. rys. A-5 Przekrój A-A, B-B	
	Projektowana nawierzchnia z kostki granitowej: Granit Strzegom - Graniczna, ciętej, gr.10cm Pow: 1 102,6 m ²
	Projektowana nawierzchnia z kostki granitowej: czarnej, ciętej, gr.10cm Pow: 108,2 m ²
	Projektowana nawierzchnia z grysów kolor: czarny Pow: 16,4 m ²
	Projektowany trawnik Pow: 258,2 m ²
	Istniejący mur ceglany do renowacji wg. rys D-1 Pow: 16,0 m ²

Zestawienie elementów małej architektury	
	zabytkowy wóz strażacki wraz z drewnianą altaną
	projektowany masz flagowy z włókna szklanego z zamkiem i windtrackerem H=7m
	istniejący pomnik- głaz

Sieci w terenie	
	istniejąca sieć wodociągowa do zachowania, należy zachować ostrożność podczas wykopów
	istniejący hydrant do zachowania
	istniejąca kanalizacja sanitarna do zachowania
	istniejąca studzienka kanalizacji sanitarnej do zachowania
	istniejąca sieć elektroenergetyczna do zachowania
	istniejące przewody teletechniczne do zachowania

Uwaga: Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy

PROJEKT BUDOWLANY		
Branża: architektura		
Projektował:	nr upr./spec	podpis
mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz	16/10/SLOKK architektoniczna b.o	
mgr inż. arch. Tomasz Borkowski	141/SWOKK/2012 architektoniczna b.o	
Sprawdzający:		
inż. arch. Dariusz Zniszczoł	62/06/SLOKK/II architektoniczna b.o	
Opracowała:		
mgr inż. arch. Karolina Rudnicka		

PROJEKTPLUSARCHITEKCI
s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski

Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze
tel./fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434

CAD:	Archicad 11/PPA
	Licencja nr 111215924

Nazwa inwestycji:
„Remont nawierzchni Placu Zamkowego oraz ul. Kościelnej w Ujeździe”

Inwestor:	Gmina Ujazd ul. Sławięcicka 19, 47-143 Ujazd
-----------	---

Adres inwestycji:	Plac Zamkowy 47-143 Ujazd działki nr: 536, 539/1, 538, 539/2, 561/5, 541, 534/1
-------------------	--

Nazwa rysunku:
Szczegółowe zagospodarowanie terenu: Plac Zamkowy

Data: wrzesień 2017	Skala: 1:150	Nr Rys.: A-2
Format druku: A2		

Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.