



Arkusz nr 2

Arkusz nr 1

STAROSTWO POWIATOWE w RUCKU
KONTROLA I NADZOR
STYCZNIOWANIA PROJEKTOWANYCH
BUDOW UZDROWIENIA TERENU

25. CZE. 2018

Wydział ...
.....

<p>Powstaje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisy do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	
Organ prowadzący państwową ewidencję zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA PUCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.5211 <i>2018.1170</i>
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	<i>25.06.2018</i>
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>[Signature]</i> GŁÓWNY KARTALISTA

OZNACZENIA:	
	NAWIERZCHNIA BITUMIENNA - UL, PASKA, UL, CHMIELNA, UL, GRONOWA, UL, POMORSKA - KR 4
	NAWIERZCHNIA BITUMIENNA - UL, SOWA, UL, SZCZOLNA, UL, REJA - KR 3
	NAWIERZCHNIA BITUMIENNA - KR1
	NAWIERZCHNIA BITUMIENNA - KR1 + W OBRĘBIE PROJEKTOWANEGO ROWU
	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIEŃNEJ - PRZEBIEGIEN ROKIA
	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIEŃNEJ - ZATOKI AUTOBUSOWE
	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIEŃNEJ - WYSPY KANALIZACYJNE
	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - ZAJZDY PUBLICZNE
	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - ZAJZDY PUBLICZNE W OBRĘBIE PROJEKTOWANEGO ROWU
	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ - ZAJZDY INDYWIDUALNE
	NAWIERZCHNIA WIDOKOWA Z KOSTKI BETONOWEJ 20x20cm - CAG PIESZY - POWEROINY W OBRĘBIE ZAJZDOW
	NAWIERZCHNIA WIDOKOWA Z KOSTKI BETONOWEJ 20x20cm - CAG PIESZY - POWEROINY W OBRĘBIE ZAJZDOW
	NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH TYPU TOMB
	PROJEKTOWANA ZIELEN
	PROJEKTOWANY KRAWIECZ BETONOWY 15x30x10cm (+12cm)
	PROJEKTOWANY KRAWIECZ BETONOWY 15x30x100cm - ZAMKNIĘTY (+4cm)
	PROJEKTOWANY KRAWIECZ BETONOWY 15x30x100cm - ZAMKNIĘTY (+2cm)
	PROJEKTOWANY KRAWIECZ BETONOWY 15x30x100cm - ZAMKNIĘTY (+10cm)
	PROJEKTOWANE OGRZEW BETONOWE 80x20x10cm NA LAMIE BETONOWE Z OPIRAMI
	PROJEKTOWANE OGRZEW BETONOWE 80x20x10cm
	PROJEKTOWANA KRAWIECZ ZAJZDU
	PROJEKTOWANE KRAWIECZE ROKIA
	PROJEKTOWANE FŁYTAKI BETONOWE
	PROJEKTOWANE WARTY PROSTĄTANOWE
	PROJEKTOWANE PRZYSTANKI
	PROJEKTOWANA BARIERNA OROKOWNA
	PROJEKTOWANA BARIERA OROKOWNA OCHRONNA
	PROJEKTOWANE RZĘDZIE
	PROJEKTOWANE RZĘDZIE PRZEDZIĘCIA STYCZNYCH ŁUKÓW POKONYCH
	PROJEKTOWANE RZĘDZIE ROKÓW BRAP
	PROJEKTOWANE WPYŚTY DESZCZOWE
	PROJEKTOWANE WPYŚTY DESZCZOWE KRAWIECZKOWO-JEJEDNOWE
	PROJEKTOWANE PRZEPYŁY
	PROJEKTOWANY WPYŁOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANY ŚLĘK KORTYNOY
	ODZIEWA DO WYKONANIA
	OTWORY BAGAŻNIOTYCH
	PROJEKTOWANE SKRYPY
	PROJEKTOWANE SKRYPY WIDOKOWE FŁYTAKI AUTOMATYJNE TYPU MEB
	PROJEKTOWANE ROZŁĄCZOWANIE PRZELAZÓW ROWEROWYCH
	PROJ. SIĘCI TELEKOMUNIKACYJNE
	PROJ. STUDIUM KABLOWIA
	PROJ. RURA OCHRONNA NA ISTN. KANALIZACJI TEL.
	SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA DO UKWIDACJI
	PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENIOWY YAKS 4X35
	PROJEKTOWANY KABEL NA RZECZ ENERGIA-OPERATOR S.A.
	PROJEKTOWANA LAMPY OŚWIELENIOWA
	PROJEKTOWANY DOKŁADZIE PRZEBIEGA DLA PIESZYCH
	PROJEKTOWANY DEMONTAŻ LAMPY - WŁASNOŚĆ BAGAŻNIOTYCH
	PROJEKTOWANY DEMONTAŻ NA RZECZ ENERGIA-OPERATOR S.A.
	PROJEKTOWANA MUJKA NA RZECZ ENERGIA-OPERATOR S.A.
	PROJEKTOWANA RURA OŚLONOWA
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA
	PROJEKTOWANA STUDIUM TECHNOLOGICZNA SKR-1
	PROJEKTOWANA RURA OŚLONOWA RIDE1 R160
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
	STUDIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - RZĘDZIE TERENURZĘDZANA DLA STUDNI
	PROJEKTOWANA GAZOZGÓR WC
	PROJEKTOWANA GAZOZGÓR ŚC
	RURA OCHRONNA NA GAZOZGÓR
	WĘZEL ZALAMANE GAZOZGÓR
	ZASŁUWA NA GAZOZGÓR
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNIA TŁOCZNA
	PROJEKTOWANY WODODZGÓR
	PROJEKTOWANA RURA OŚLONOWA NA WODODZGÓR
	PROJEKTOWANA ZASŁUWA ODOLNACZA
	PROJEKTOWANY HYDRANT
	GRANICA WYDZIELENA DZIAŁU
	GRANICA PASA OROGOWEGO
	GRANICA TERENU OGŁĘTOWEGO WSKOŚNIE
	O ROZŁĄCZACH INWESTYCYJNYCH DROGOWYCH (RDR)
	Uwaga! 1. jeżeli linia niebieska biegnie przy granicy działu to teren inwestycji wyznaczający granicę działu 2. jeżeli linia niebieska nie biegnie przy granicy działu to linia niebieska to teren objęty decyzją DRD
	Uwaga! Rzędniki (parametry określonych linii) instalacji należy zarynkować w budowie.
	Uwaga! Proponowane zmiany w projekcie należy zgłaszać do Wykonawcy przed rozpoczęciem budowy.
	Dot. rowu: na całej jego długości należy umocnić krawiec Korywiny zgodnie z rys. D5.4
	POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚCIĄ KOPII MAPY ILO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM