

Mapa do celów projektowych

Nr arkusza mapy : 7.139.27.08.4.2, 7.139.27.08.4.4, 7.139.27.09.3.1, 7.139.27.09.3.3
Układ współrzędnych poziomych : 2000
Układ wysokościowy: Kronsztad H86

Skala 1:500

Miejscowość : Sandomierz, działki nr : 552/2, 553/4, 554/4, 555/4, 555/5, 559/2, 559/3, 559/6, 973/1, 973/4, 973/4, 1254/2.

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 260901_1 Sandomierz
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 260901_1.0004 Sandomierz Poscaleniuowy
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK.6640.1280.2018
Data opracowania mapy: 22.09.2018r.
Nie sprawdzano obciążeń gruntowych w zakresie aktualizacji
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie

USŁUGI GEODEZYJNE

Zbigniew Dobroch
al. Słowackiego 7/9, 27-600 Sandomierz
tel. 887-916-126
NIP 864-111-64-85 REGON 260436635

Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy
oraz data i podpis osoby reprezentującej
wykonawcę

Geodeta
inż. Błażej Nachyjał
nr upr. zaw. 15075
zakres I II

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Sandomierski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P2609.2018.1243
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	15.10.2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Z up. STAROSTY KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

mgr inż. Robert Jarosz

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA WYKONANA METODĄ WYKOPU NA
ODCINKU: 2 - 7; Dn160x9,5 PE100RC PN10 SDR17; L = 109,0m

Proj. rura osłonowa Dn250mm
PE80 SDR 17; L=4,5m

PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA WYKONANA METODĄ PRZEWIERTU
NA ODCINKU: 1 - 2; Dn160x9,5 PE100RC PN10 SDR17; L = 73,7m

Proj. miejsce włączenia do czynnej sieci wodociągowej Dn 110 PVC
Montaż kształtki MMA Dn110/100 do rur PVC z odcięciem kołnierzym

Budowa sieci wodociągowej Dn160x9,5 PE100RC PN10 SDR17
w pasie drogi krajowej nr 77 w m. Sandomierz w km 18+167,
długość wodociągu w pasie dr. L=0,2m, działka pasa drogowego nr 1159/5

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OBIEKT: BUDOWA ODCINKA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ W ULICY MILBERTA W SANDOMIERZU
INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
W SANDOMIERZU Sp. z o.o.
27-600 Sandomierz, ul. Przemysłowa 12



LOKALIZACJA INWESTYCJI
Proj. odcinek sieci wodociągowej

OBJAŚNIENIA:

- GRANICE DZIAŁEK OBJĘTYCH ZAKRESEM OPRACOWANIA (dane wg. ewidencji gruntów)
- GRANICA PASA DROGOWEGO - DROGA KRAJOWA NR 77 W M. SANDOMIERZ, DZ. NR EWID. 1159/5
- A.B.C.H. - ZAKRES OPRACOWANIA / ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
- ZAKRES INWESTYCJI OBJĘTEJ WNIOSEM, WG KOMPETENCJI WOJEWODY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO, OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
- ①-⑦ - PROJ. PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE NA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ
- z - PROJ. ZASUWY ODCINAJĄCE KOŁNIERZOWE
- PROJEKTOWANE I ISTNIEJĄCE SIĘCI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
- w - PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA WYKONANA METODĄ PRZEWIERTU NA ODCINKU: ①-② Dn160x9,5 PE100RC PN10 SDR17; L = 73,7m
- w - PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA WYKONANA METODĄ WYKOPU NA ODCINKU: ②-⑦ Dn160x9,5 PE100RC PN10 SDR17; L = 109,0m
- HP - PROJ. HYDRANT NADZIEMNY Dn80mm
- PROJ. RURY DWUDZIELNE Dn 110 mm AROT
- PROJ. RURY OSŁONOWE PE Dn 250 - 315mm
- ks - PROJ. ODCINEK SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ Dn200 mm PE, PVC - wg odrębnego opracowania
- PLANOWANE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ Dn 160 PVC, PE - nie objęte zakresem opracowania

USŁUGI PROJEKTOWE - mgr inż. GRAŻYNA STYPA
27-600 Sandomierz, ul. T. Kościuszki 6a/7

TEMAT	BUDOWA ODCINKA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ W ULICY MILBERTA W SANDOMIERZU 27-600 SANDOMIERZ ul. KWIATKOWSKIEGO I MILBERTA DZ. NR EWID. 1193, 559/3		
INWESTOR	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ w SANDOMIERZU Sp. z o.o. 27-600 SANDOMIERZ ul. PRZEMYSŁOWA 12		
RODZ. OPRAC.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Branża Sanitarna Czoło PROJ. BUD.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grażyna STYPA	PDK/0001/ POOS/08	Skala 1 : 500 Data I 2019r.
SPRAWDZIŁ	inż. Anna MIANOWSKA	PDK/0237/ PWOS/12	Nr rys. 1