



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
ark.7.138.27.04.3.1 , 7.138.27.04.3.3
Woj.: świętokrzyskie
Powiat: sandomierski
Gmina: 260901 1 Sandomierz
Obręb: 0005 Sandomierz prawobrzeżny
Obiekt: ul. Zarzekowicka - dz 62/16 ,1572/3
KERG: 2666 - 394/2013
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/7
Układ wysokości: Kronsztadt 60
Mapę wykonał: Usługi Geodczyjno-Kartograficzne Marek Sadecki
Sadecki Marek nr.upr 7819.
Nie wyklucza się istnienia innych niezainwentaryzowanych elementów uzbrojenia podziemnego
W obszarze aktualizowanej mapy nie występują służebności gruntowe.

Sandomierz 25.02.2014

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 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sandomierzu
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P, 2609, 2014, 222
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	28. LUT. 2014
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	inż. Krzysztof Buczyński Geodeta Powiatowy

mgr inż. Marek Sadecki
GEODETA UPRAWNIONY DO PR. 7819
27-600 SANDOMIERZ
ul. Maciejowska 432, tel. 15 832 91 15

LEGENDA

- projekt. kanalizacja sanitarna
- projekt. studzienki kan. san.
- P projekt. pompownia ścieków
- W włączenie do istn. kanału
- planowany gazociąg DN 160 i kabel światłowodowy DN40
- planowany kabel oświetlen.
- planowane latarnie
- projekt. jezdnia z kostki betonowej
- projekt. chodnik z kostki bet.
- projektowane zjazdy z kostki bet.
- projekt. pobocze tłuczniowe
- projektowany krawężnik

Investor:	Gmina Miejska Sandomierz, Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz
Investycja:	Sieć kanalizacji sanitarnej do budynków mieszkalnych przy ul. Zarzekowice w Sandomierzu wraz z przyłączami
Lokalizacja:	Dz. nr ew. 1572/3
Przedmiot:	Mapa sytuacyjno-wysokościowa
Opracował:	mgr inż. Robert Sobieraj
Sprawdzający:	inż. Krzysztof Buczyński
Data:	VI.2014
	Rys. 2