

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

SCHEMAT BUDYNKU

A

B

A - obiekt istniejący

B - obiekt nowoprojektowany

Legenda:

OBIĘKTA

p.p. 268.00 m.n.p.m. POZIOM PORÓWNAWCZY				linia budynku					
RZĘDNA TERENU PROJ.	281,30	281,30	281,30	proj. studzienka kanal. deszcz. Ø1000 D1 rz.d.=279,20					
RZĘDNA DNA KANAŁU	279,40	279,31	279,30						
ZAGŁĘBIENIE	1,97	1,99	2,00						
ŚREDNICA	SPADEK	i=1%	Ø200PVC						
DŁUGOŚCI, ODLEGŁOŚCI	0,00	-7,0-	7,0						
PUNKTY Z PLANU	-7,0-	-54,00-							

PROFIL PROJEKTOWANEJ

KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Logo CANEA

CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski

25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4

tel: (41) 344-71000; fax: (41) 344-77-800; e-mail: biuro@canaea.com.pl

W KIELCACH, KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45

WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPÓŁOWY

Temat: Rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o Centrum Usług w ramach zadania "Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego o Centrum Usług" na działkach o nr ewid. 380/13 i 380/6, obręb 0015, ul. Grunwaldzka w Kielcach, w granicach oznaczonych na załączniku graficznym literami ABCDEFGA.

Adres obiektu: KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45

Rewizja: A Branża: SANITARNA

Nr prób: 16-12-01 Etap: PROJEKT WYKONAWCZY

Data: 02.2017

FUNKCJA NAZWISKO PODPIS

Projektował: mgr inż. Sławomir Łukaszewski

Opracował: inż. Piotr Bania

Sprawił: mgr inż. Urszula Jurek - Górska

Tytuł: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Skala: 1:100 \ 1:500

Rys.: PM-CU-SAN-04