



#### OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

- 0.1 WŁAZ ŻELIWNY Ø400mm KLASY D400
- 0.2 PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY PŁASKI, BETON C20/25 Ø1000mm szt.2
- 0.3 RURA TELESKOPOWA Ø425mm
- 0.4 USZCZELKA
- 0.5 RURA KARBOWANA Ø425mm
- 0.6 KINETA ZBIORCZA (DLA PRZYSZŁYCH ODGAŁĘZIEŃ BOCZNYCH DO POSESJI)
- 0.7 WKADKA "IN SITU"

#### UWAGI:

- R1 RZĘDNA WIERZCHU STUDZIENEK:
  - DLA STUDZIENEK ZLOKALIZOWANYCH W PODJAZDACH = RZĘDNEJ TEGO PODJAZDU
  - DLA STUDZIENEK ZLOKALIZOWANYCH W TERENACH ZIELONYCH = +10cm DO RZĘDNEJ TERENU ZIELONEGO
- K1 RZĘDNA POSADOWIENIA STUDZIENKI - WG PROJEKTU
- K2 RZĘDNA WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO NA "IN SITU" - WG PROJEKTU

## WODOCIĄG MARECKI Spółka z o.o.

05-270 MARKI, ŻEROMSKIEGO 30, tel.:22 771 46 93,tel./fax: 22 781 35 32

Temat:	Budowa kanalizacji sanitarnej na obszarze aglomeracji miasta Marki Etap III		
Lokalizacja:	Miasto Marki - dz. nr ew.: 13/1, 12/6, 11/2 obr. 0049 (5-06)		
Nazwa:	Kanalizacja sanitarna Dz200 mm w ul. Nauczycielskiej i Dziennikarskiej wraz z odgałęzieniami do granic posesji		
Nazwa rysunku:	Schemat studzienki inspekcyjnej Ø425 mm		
	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Magdalena Modrzejewska	MAZ/0347/POOS/14	
Opracował:	inż. Michał Piwko	-	
Sprawił:	mgr inż. Aleksandra Kęłowska	MAZ/0513/POOS/06	
Stadium:	PB i PW	Data:	Nr rys.:
		13.06.2016	- 6