



OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

- 0.1 WŁAZ ŻELIWNY KLASY D400 Ø400mm
- 0.2 PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY PŁASKI, BETON B25 Ø1000mm szt.2
- 0.3 RURA TELESKOPOWA Ø425mm
- 0.4 USZCZELKA
- 0.5 RURA KARBOWANA Ø425mm
- 0.6 KINETA
- 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.: 12/2 obr. 5-08; 37/5, 123 obr. 5-01		
Nazwa:	Kanalizacja sanitarna Dz200 mm w ulicy Kościuszki sięgacz do dz. nr 36/2, 37/4, 38/1		
Nazwa rysunku:	Schemat studzienki inspekcyjnej Ø425mm w ulicy		
	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Aleksandra Kęblowska	MAZ/0513/POOS/06	
Opracował:	Patryk Wypierowski	-	
Sprawił:	mgr inż. Karol Stelmach	MAZ/0114/POOS/14	
Stadium:	PB i PW	Data: 10.03.2016	Skala: 1:500
		Nr rys.:	3