

Właz DN425 żeliwny klasy D400

Ø476

Ø425

100

Uszczelka

L=375

Rura teleskopowa Ø425 L=375 mm

Rura karbowana Ø425 z PP

Dopływ-wkładka "in situ" Ø160

H3=2954

H5=2000

H=3460

Uszczelka

Kineta Tegra425 z PP (przepływowa, połączeniowa lub zbiorcza)

H2=205

H1=611

Ø160

Wavin

INWESTYCJA:  "BUDOWA ULICY ŁĄCZACEJ UL CHODXKI Z UL. SZELIGOWSKIEGO W LUBLINIE"			
INWESTOR: Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13J 20-401 Lublin			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego "ToMaR - DROG" Tomasz Lis, Marek Oleszczuk - spółka jawna ul. Mełgiewska 38B/14; 20-234 Lublin			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant branży sanitarnej	mgr. inż Małgorzata Graczyk upr.LUB/0114/POOS/12	01-2013	
sprawdzający branży sanitarnej	mgr. inż Mirosław Wnuk upr.5/Lb/96	01-2013	
STADIUM OPRACOWANIA:  PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:  BRANŻA SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU:  Schemat studzienki rewizyjnej DN425		NR. RYS:  5	
		SKALA:	
MIEJSCOWOŚĆ, DATA:  LUBLIN, styczeń 2013		WERSJA:	