



Studzienka kanalizacyjna Ø425 niewłazowa

Studzienka D 425 z włazem żeliwnym D 400

Lp.	Nr studni	DN (mm)	Typ kinety	H (mm)	"in situ" (mn.p.m.)
1	S63a	200	P.	1580	-
2	S67	200	P.	1500	-
3	S71	200	Pl.	2160	-
4	S73	200	Pl.	1760	-
5	S73b	200	Pl.	1990	-

UWAGI:

- Kineta P - przepływowa
kineta Pl. - połączeniowa
- Studzienki z kanałami łączyc za pomocą odpowiednich kształtek PVC kl. S

<div><div></div><div>SANGAZ</div><div></div></div>		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
		INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ	
		ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA	
TEMAT:		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, Lubawka ul. Podlesie.	
		NR UMOWY:	
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY	
		SKALA:	
TYTUŁ RYSUNKU:		Studnia tworzywowa D425.	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	04.2007
ASYSTENT	mgr inż. Anna Wolska		04.2007
SPRAWDZAJĄCY			
		NR PROJEKTU:	
		NR RYS.:	
		4.3	