



Studzienka kanalizacyjna TEGRA D 600 niewłazowa z teleskopowym adapterem do włazów

Lp.	Nr studni	DN (mm)	Typ kinety	H (mm)	"in situ" (mn.p.m.)
1	S63	200	Pł.	2450	-
2	S64	200	Pł.	1900	-
3	S66	200	Pł.	1860	-
4	S68	200	Pł.	2030	-
5	S69	200	Pł.	2210	-
6	S72	200	Pł.	1830	-
5	S73c	200	Pł.	1500	-
5	S63b	200	P.	1500	-

- UWAGI:
- Kineta P - przepływowa
kineta Pł. - połączeniowa
 - Studzienki z kanałami łączyc za pomocą odpowiednich kształtek PVC

Studzienka inspekcyjna Tegra 600

<div><div><div></div><div>SANGAZ</div><div></div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA</div></div>						NR UMOWY:	
TEMAT:		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, Lubawka ul. Podlesie.		NR UMOWY:			
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY		SKALA:			
TYTUŁ RYSUNKU:		Studnia tworzywowa D600.					
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	NR PROJEKTU:		
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	04.2007				
ASYSTENT	mgr inż. Anna Wolska		04.2007		NR RYS.:		
SPRAWDZAJĄCY					4.2		