



Studzienka kanalizacyjna TEGRA D 600 niewiazowa z teleskopowym adapterem do wiazów

Lp.	Nr studni	DN (mm)	Typ kinefy	H (mm)	"in situ" (m.p.m.)
1	S 2	315	P. 45°	2140	-

- UWAGI:
- Kineta P - przepływowa, kat 45°
  - Studzienki z kanałami łączyc za pomocą odpowiednich kształtek PVC
  - Studnie montować w miejscu istniejącej przepompowni

<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>				
TEMAT:	Budowa tłoczni ścieków Jelenia Góra, ul. Strumykowa .			NR UMOWY:
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU:	Studnia tworzywowa D600.			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	05.2011	
ASYSTENT	mgr inż. Katarzyna Panek		05.2011	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wojska	Nr 113/DOŚ/07	05.2011	
				NR RYS.: 5.1