



Studzienka kanalizacyjna D 1000

Studzienka kanalizacyjna D 1000

Lp.	Nr studni	DN (mm)	Typ kinety	H (mm)	"in situ" (mm.p.m.)
1	S65	200	Pl.	1540	-
2	S70	200	Pl.	2210	-
3	S73a	200	Pl.	1830	-

UWAGI:

- Kineta Pl. - połączeniowa
- Studzienki z kanałami łączyc za pomocą odpowiednich kształtek PVC

SANGAZ		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 D1000.		
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.:
			4.1