



- PK

–Połączenie kolumnowe do rur z żeliwa sferoidalnego
- TK+K

–Tuleja kolumnowa PE100 SDR11 + kolumna stalowy galwanizowany
- Z

–Zasawa kolumnowa typuE2
- FFR

–Zwężka dwukolumnowa
- FF

–Kruciec dwukolumnowy
- LK

–Łuk kolumnowy z żel. sferoidalnego 90° ze stopką
- FK

–Kruciec dwukolumnowy z żeliwa sferoidalnego
- Nd DN 1”

–Zasawa do przyłączy domowych
- N ø110/1”

–Opaska do nawiercania z żeliwa sferoidalnego do rur PE
- T

–Trójnik PE100 SDR11
- HP

–Hydrant podziemny z podwójnym zamknięciem
- L15

–Łuk 15° PE100 SDR11

•PROJFIT•		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
OBIEKT		w Zielonej Górze	
ADRES		m. Słubice woj. lubuskie	
NAZW/A RYSUNKU		Schematy węzłów montażowych	
STADIUM	PBW	BRANŻA	SKALA
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz RUDOMINO	SANITARNA	RYS. NR
UPRAWNIENIA	instalacyjno-inżynieryjne 75/77/Zg		5
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zenon SZLACHETKA		EGZ. NR
UPRAWNIENIA	instalacyjno-inżynieryjne 86/87/Zg		