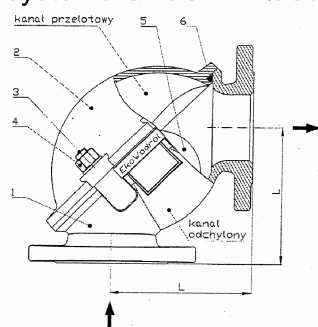


Szczegół A - zawór zwrotny kolanowy systemu SZUSTER Ø80



Części składowe

Części składowe	Materiał
1. Korpus	żeliwo szare EN-GJL 250 zgodnie z PN-EN 1561
2. Pokrywa	żeliwo szare EN-GJL 250 zgodnie z PN-EN 1561
3. Szpilka	stal nierdzewna
4. Nakrętka	stal nierdzewna
5. Kula	tworzywo sztuczne pokryte gumą NBR
6. Uszczelka	NBR

Biurowo MProjekt mgr inż. Michał Koźluk Biurowo Projektów i Realizacji Inwestycji			
08-110 Siedlce ul. Wodniaków 6 m. 9 tel. kom. 0 505 874 176 e-mail: michalkozluk@poczta.fm NIP: 496-015-00-77, REG: 140888244			
OBIEKT PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI			
LOKALIZACJA ul. Targowa m. Dobre oraz m. Zdrojówki gmina Dobre			
INWESTOR GMINA DOBRE 05-307 DOBRE ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1			
Zespół projektowy	Inicj., Nazwisko nr Upr.	Branża	Podpis
PROJEKTANT	Inż. Włodzisław Kamiński 13/Wa/72	sanitarna	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Koźluk	sanitarna	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Kazimierz Gałązka GPB-4224/109/98/88	sanitarna	
NAZWA RYSUNKU KOMORA ZASUW [KZ-1] Ø1200mm w m. ZDROJÓWKI gmina DOBRE			
Branża	Data	Skala	Nr rys.
sanitarna	styczeń 2012r.	1:25	17