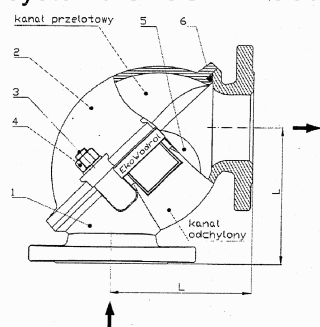


Szczegół A - zawór zwrotny kolanowy systemu SZUSTER Ø80



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 projektowe
MProjekt
mgr inż. Michał Koźluk
Biuro 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
gmina Dobre

INWESTOR

GMINA DOBRE
05-307 DOBRE
ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1

Zespół projektowy	Inię, 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 ul. TARGOWEJ w m. DOBRE**

Branża	Data	Skala	Nr rys.
sanitarna	styczeń 2012r.	1:25	16