



OZNACZENIA KSZTAŁTEK I ARMATURY:

- L Łuk segmentowy PE
- TK Tuleja kolnierkowa PE z pierścieniem dociskowym stalowym
- TKK Tuleja kielichowo-kolnierkowa żeliwna
- TS Trójnik siedłowy elektrooporowy PE
- F Króciec jednokolnierkowy żeliwny
- T Trójnik PE do zgrzewania
- TRD Trójnik redukcyjny PE do zgrzewania
- T-K Trójnik równoprzelotowy kolnierkowy żeliwny
- TRD-K Trójnik redukcyjny kolnierkowy żeliwny
- FRD Redukcja z PE
- Z Zasuwa z miękkim uszczelnieniem z króćcami PE do zgrzewania
- ZK Zasuwa kolnierkowa z miękkim uszczelnieniem
- ZKL Zasuwa klinowa do przyłącza domowego
- P Przepustnica z wstawką montażową
- FFQ Kolano żeliwne dwukolnierkowe
- FFK Łuk żeliwny dwukolnierkowy
- MMK Łuk żeliwny dwukielichowy
- MMQ Kolano żeliwne dwukielichowe
- FFN Kolano żeliwne dwukolnierkowe ze stopą
- FFM Prostopadła żeliwna dwukolnierkowa
- FFR Redukcja żeliwna dwukolnierkowa
- FFRK Redukcja żeliwna dwukielichowa
- HN Hydrant p.poż. nadziemny
- HP Hydrant p.poż. podziemny
- RR Łącznik żeliwny rurowo - rurowy
- RK Łącznik żeliwny rurowo - kolnierkowy
- E Kształtka kolnierkowo - kielichowa
- B Króciec bosy
- ON Opaska do nawiercania
- KS Kolnier specjalny zabezpieczony przed przesunięciem
- ZN Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do zabudowy w ziemi
- N Nasuwka żeliwna dwukolnierkowa
- ZPK Zaślepka kolnierkowa
- WM Wstawka montażowa

W WĘZŁACH GDZIE ZAŁAMANIE SIECI NIE PRZEKRACZA 8°
WYKORZYSTAĆ GIĘTKOŚĆ PRZEWODU LUB DLA RUR ŻELIWNYCH
WYKORZYSTAĆ MOŻLIWOŚĆ ZMIANY KIERUNKU NA KIELICHACH

Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Sp. z o.o. ul. Gen. W. Sikorskiego 14, 16-400 Suwałki		
SANOVA PRACOWNIA PROJEKTÓW SANITARNYCH SANOVA s.c. ul. Chrzanowskiego 10A/20; 80-278 Gdańsk		
Stadium: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Tytuł opracowania: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Armii Krajowej od ul. Falka do ul. Fryderyka Chopina		Data: 09-2016
Nazwa rysunku: Węzły wodociągowe		Skala: -- : --
		Nr rys.: 05
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Stanisław Hasse	POM/0204/POOS/08	
Sprawdzający mgr inż. Paweł Bieschke	POM/0031/POOS/07	