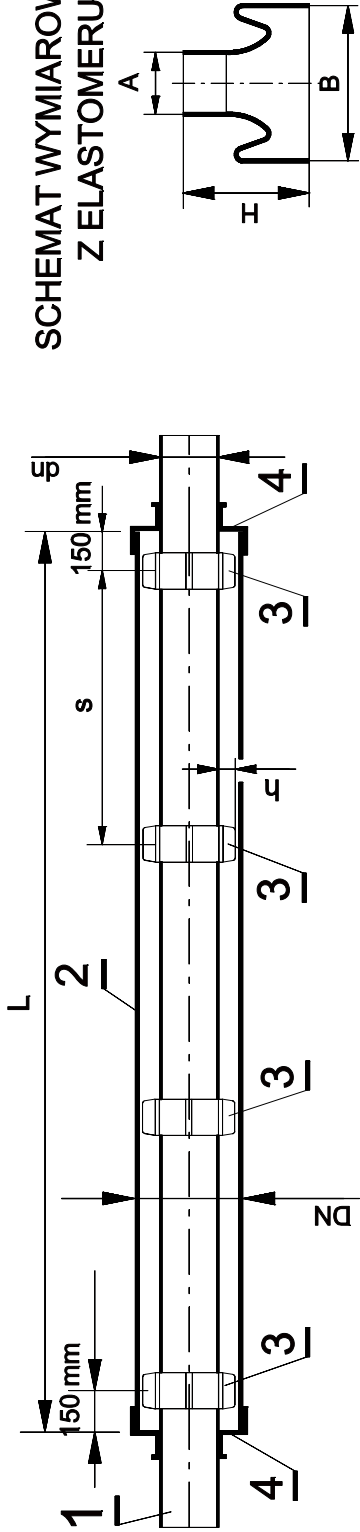


SCHEMAT WYMIAROWY MANSZET  
Z ELASTOMERU EPDM



Lp.	Srednica zewnetrzna rurociagu dn [ mm ]	Srednica rury ochronnej DN Dz x g [ mm ]	Dlugosc rury ochron. L [ m ]	Ilosc rur ochron. kpl.	Typ plozy dystansowej	Ilosc elementow na obwod [szt.]	Rozstaw ploz dystansowych s [ m ]	Ilosc obwodow dystansowych szt./rure ochr.	Manszeta Typ Wymiar A x B x H
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	110	180 180x16,4	5,0	1	BR 15	10	1,57	4	N 112x165x75

OZNACZENIA ELEMENTÓW :

- 1 - Rura przewodowa - ruroci'g z PE100RC, SDR11
- 2 - Rura ochronna PE100, SDR11
- 3 - P³oza dystansowa z PEHD
- 4 - Manszeta z elastomeru EPDM

UWAGA:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez inwestora i projektanta.
3. Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
4. Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów, oraz sztuką budowlaną
5. Wszystkie elementy instalacji sanitarnych wpływające na estetykę wnętrz budynku należy na etapie realizacji potwierdzić i uzgodnić z Inwestorem.

nazwa

Rozbudowa, przebudowa wraz z modernizacją budynku remizy strażackiej oraz budynku usługowego, wraz z wewnętrznymi instalacjami oraz przyłączami do budynku remizy, Rozbudowa sieci wodociągowej oraz budowa przyłączy wodociagowych i kanalizacji sanitarnej

adres

Podjęże gmina Niepokonice  
działka 712 obiekt kubaturowy, działki 703, 694/2 - przyłącza

projektant

lnz. Grzegorz Mozdzen SWK/0099/POOS/05

sprawdzajacy

mgr lnz. Edward Kawa 184/98

fazza

**PB**

branża

**SANITARNA**

nr.

**WK-05**

skala

**SCHEMAT**

data

**05.2016**

nr.projektu

**020/2016**

PRZEJŚCIE WODOCIĄGU PRZEZ RURĘ OCHRONNA

