



Przełożenie podłączenia nadziemnego hydrantu DN80

L.p.	Wyszczególnienie	Średnica	Ilość	Producent
1	istniejący wodociąg	de90PE	-	--
2	projektowany wodociąg	de90PE	1	--
3	istniejący wodociąg	de50PE	-	--
4	istniejący trójnik z żeliwa sferoidalnego	DN80	1	--
5	trójniki redukcyjne z żeliwa sferoidalnego wewnątrz epoksydowany	DN80/50	1	HAWLE
6	zasuwa kołnierзова z żeliwa sferoidalnego z trzpieniem teleskopowym	DN80	1	HAWLE
7	istniejąca złączka kołnierзова z zabezpieczeniem przed przesunięciem lub mufa elektrooporowa 90 PE	DN80	-	--
8	kołnierz ślepy	DN80	1	WAVIN
9	króciec dwukołnierзовy Lmin.=300mm	DN80	1	--
10	tuleja kołnierзова	DN80/de90PE	2	--
11	tuleja kołnierзова	DN80/de50PE	1	--
12	mufa elektrooporowa 90 PE	de90PE	2	--
13	mufa elektrooporowa 50 PE	de50PE	1	--
14	króciec dwukołnierзовy Lmin.=1000mm	DN80	1	--
15	łuk kołnierзовy 90° ze stopką	DN80	1	--
16	nadziemny hydrant DN80	DN80	1	HAWLE

jednostka projektowa:



MBI Biuro Inżynierskie Łukasz Mężydło
ul. Hrubieszowska 43/3
71-047 Szczecin
tel. 609 787 629; e-mail: biuro.mbi@op.pl

inwestor:

Gmina Kołbaskowo
Kołbaskowo 106
72-001 Kołbaskowo

temat / obiekt / część:

**Przebudowa drogi powiatowej nr 0627Z w obszarze
pasa drogowego - Sieć wodociągowa**

adres:

**Gmina Kolbaskowo,
dz. nr 51 obr. Kurów**

branża:

SANITARNA

faza:

PROJEKT TECHNICZNY

miejsce / data:

**SZCZECIN
11.2011**

autor/projektant/opracował:

**PROJEKTANT:
OPRACOWAŁ:**

imię i nazwisko / uprawnienia / specjalność:

**mgr inż. Grzegorz Morąg
upr. nr 85/Sz/2002
mgr inż. Kamila Mężydło-Skorupińska**

podpis:

treść rysunku:

Schemat podłączenia hydrantu

skala:

--

nr projektu:

19 - 2011

nr rysunku:

2