



Uwaga:

- 1) Zasuwę na podejściu do hydrantu w miarę możliwości zlokalizować poza jezdnią,
- 2) Prostki nr "3" dostosować w trakcie realizacji (długość minimum 1,0m).

Zestawienie materiałów dla jednego hydrantu

Poz.	Wyszczególnienie
1	Hydrant nadziemny DN 80 z dwoma wyjściami DN 75 PN 16 gł. zabud. 1800mm
2	Kolano dwukołnierzowe żeliwne ze stopką DN 80 PN 16 Nr kat 867
3	Prostka DZ 90 PE-HD, PN 16
4	Zasuwa owalna kołnierzowa miękouszcz. żeliwna F5 bezdławikowa DN 80 PN 16 do wody pitnej
5	Obudowa do zasuw ułożonych w ziemi DN 80 teleskopowa H=1,65 m
6	Skrzynka uliczna do zasuw wodnych z krążkiem osadczym bet.
7	Tuleja kołnierzowa PE80 Dy/Dn=90/80 SDR11 z kołnierzem stal. galwaniz. DN80 PN16 i uszczelką z NBR do wody pitnej
8	Rurociąg główny DN PE-HD (Trójnik redukcyjny DN/90) DN 90mm

BOKRA-BUD
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Jodłowa 147
34-300 Żywiec
tel: 602 64 94 96
e-mail: bokra-bud@o2.pl

BOKRA

NAZWA INWESTYCJI:

Projekt przyłącza sieci wodociągowej do
działki nr. 1217/1 położonej w Milówce

INWESTOR:

Gmina Milówka

ADRES:

Jana Kazimierza 123, 34-360 Milówka

BRANŻA:

wod-kan

TEMAT:

SZCZEGÓŁ ZABUDOWY HYDRANTU

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Tomasz Rybarski

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Tomasz Rybarski

RYS. NR

1

SKALA

DATA:

2023 r.

NR UP.

SLK/3584/POOS/11

NR UP.

SLK/3584/POOS/11