

HYDRANT NA
DN 80, PN 10
skala: 1:20

640

1800

100

500

500

1

5a

2

3

4

7

8

6

trójnik
DW160/110
elektro
DW110/90

ZESTAWIENIE

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
oznaczenie	element	ilość
1	Hydrant nadziemny, DN 80, PN 10	1
2	stopa pod hydrant z kołnierzami, DN 80, N 90°	1
3	króciec dwukołnierzowy FF, DN 80, l=1000	1
4	zasuwa klinowa kołnierzowa, DN 80	1
5	tel. obudowa do zasuw, 1,3 - 1,8m	1
6	tel. obudowa do zasuw, 1,8 - 2,25m	1
7	tuleja kołn. PE, PN12,5, 90/80 z kołnierzem, $\frac{90}{80}$	1
8	rura PE TS DZ90x8,2 mm	1

INWESTOR:
GMINA JASZENICA
JASZNIECA 159, 43-385 JASZENICA

LOKALIZACJA:
RUDZICA, DZIAŁKA NR 2/3
GMINA: JASIENICA,

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ, ZWIĄZANEJ Z BUDOWĄ BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWO - GOSPODARCZEGO, ZLOKALIZOWANEGO PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM W RUDZICY, NA DZIAŁCE NR 2/3, GMINA JASIEŃCA

TYTUŁ RYS.:

HYDRANT NADZIEMNY DN80

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Grzegorz Marek
nr upr. SLK 2687 PWOS 09

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Jakub Žak
kubazak.projekt@gmail.com

PODPISY:

FAZA PROJEKTU:

BRANŻA:
Instalacyjna

SKALA:

—

DATA:

20.10.2016

NR RYS.:

O/4