

RZECZPOSNOWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPONAROWYCH

mgr Władysław Janik
Nr uprawnień 280/94

Tarnów 3.10.14

.....
miejscowość, data
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag 2.10.14

LEGENDA:

PEØ90x8,2 SDR11 PN16

- sieć wodociągowa rozdzielcza Ø90mm typ PE100 RC dwuwarstwowa

W

- włączenie w istn. sieć wodociągową PEØ90mm

Hp

- hydrant przeciwpożarowy nadziemny DN80

ZØ80

- zasuwa odcinająca sieciową

- rura ochronna

Uwaga!

W przypadku skrzyżowań z kablami telekomunikacyjnymi i energetycznymi założyć rurę dwudzielną AROT Ø110

Wykaz działek przewidzianych do przewiertu w projekcie budowlanym!

Montaż hydrantu na końcu
odcinka przewidzianego do budowy



KRZYSZTOF BODURKA

Biuro Projektów
ul. Proszowska 69
32-700 Bochnia
tel. 661 942 455

OBIEKT:

Rozbudowa sieci wodociągowej rozdzielczej w m. Łomna do
dz. ew. nr 92

LOKALIZACJA:

m. Łomna, jedn.ewid. Nowy Wiśnicz

SKALA:

1:1000

TYTUŁ RYSUNKU:

Projekt zagospodarowania

NR RYS.

IS-1

INWESTOR

GMINA NOWY WIŚNIEZ
RYNEK 38, 32-720 NOWY WIŚNIEZ

DATA:

IX.2014

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Agnieszka Rudka
upr. nr MAPI/0472/POOS/11 w spec. instalacyjnej
w zakresie sieci, inst. i urządzeń ciep., went., gaz., wod. i kan.

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Zbigniew Czachurski
upr. nr MAPI/0430/PWOS/10 w spec. instalacyjnej
w zakresie sieci, inst. i urządzeń ciep., went., gaz., wod. i kan.

PODPIS: