

Włączenie do istniejącej Kd

62.25
61.22
60.76

62.25
61.23

Uwaga: wykopy
ręczne

62.40
61.32

63.35
61.46

Zespół ds. Koordynacji Sytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
POWIATU POZNANSKIEGO
ZAŁĄCZNIK DO PROTOKOŁU
Nr 625.2017

RVI
2767/8

Bp

2778/18
B

2778/17

2778/13
B

2778/15

2778/14
Bp

2778/16

- Proj. latarnia oświetleniowa LS5
- fundament BLSO-80
- wysięgnik 1 m
- oprawa LED 40 W
- złącze słupowe IZK/1

Rura osłonowa DVK 110. Pod terenami utwardzonymi SRS 110
dla linii kablowych SN 10 kV
Rura osłonowa DVK 160. Pod terenami utwardzonymi SRS 160
dla linii kablowych SN 10 kV

16
m

46,85m



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera
operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego
zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA POZNANSKI

P.3021.2016... 8526
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego)

30.06.2016
Dział geodezji i kartografii (Dział geodezji i kartografii)

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany
i uzupełniany bez zgody BPWMiŚ "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.



BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
"BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań

Przedsięwzięcie: Budowa szczelnego zbiornika
retencyjnego dla odprowadzenia wód opadawych
z osiedla Nowe Krosno w Mosinie

Miejscowość: Mosina
Gmina: Mosina
Powiat: poznański
Województwo: wielkopolskie

Nazwa załącznika:
Szczegół włączenia rurociągu tłoczego Ø315 do istniejącej Kd w ul. Gałczyńskiego

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Krzysztof Paszczak	konstrukcyjno - budowlana	WKP/0282/ZOOK/09	
Projektowała: mgr inż. Hanna Jenek	instalacyjno - inżynierska	702/PW/94	
Projektował: mgr inż. Tomasz Malecha	elektryczna	WKP/0287/PWOE/06	
Stadium dokumentacji: Uzgodnienia	Skala: 1:500	Data: 2017 r.	

Mapa do celów projektowych skala 1:500