

[illegible]

Rozkucie kapy chodnikowej i demontaż kamiennego krawężnika na odcinku po ~1,26m z każdą stronę od osi dylatacji

Demontaż – wycięcie balustrady na odcinku po ~1,50m z każdej strony dylatacji

Demontaż prefabrykowanych desek gzymsowych (po 1 szt. z każdej strony dylatacji)

Rura osłonowa karbowana ASTE Ø90mm dla kabla oświetleniowego YAKY 4x25mm²

Rury osłonowe PP Ø100/5 dla kabli telekomunikacyjnych:

- OTK (w pierwszym otworze od lewej strony)
- XTKMX 50x4x0,8
- XTKMX 50x4x0,5
- XzTKMXpw 10x4x0,8
- XzTKMXpw 150x4x0,5
- XzTKMXpw 100x4x0,5

Zakres (poziom) rozkucia końcówki ustroju nośnego nad przegubem gerberskim

Zakres (poziom) rozkucia końcówki ustroju nośnego nad przegubem gerberskim od strony środka mostu

Uwagi:

1. Rysunek wykonano na podstawie
2. Rodzaj oraz ilość kabli energetycznych na podstawie dokumentacji archiwalnej
3. Na każdym etapie Wykonawca rozręczył wyciętych z przyjętymi na rysunku
4. Na rysunku pokazano dylatację na stronie Czarnkowa. Dla przegubu analogicznie..

- Wagi:
- 1. Rysunek wykonano na podstawie dokumentacji archiwalnej oraz dokonanej inwentaryzacji.
- 2. Rodzaj oraz ilość kabli energetycznych, oświetleniowych i typ rur osłonowych przyjęto na podstawie dokumentacji archiwalnej.
- 3. Na każdym etapie Wykonawca robót zobowiązany jest do weryfikacji wymiarów rzeczywistych z przyjętymi na rysunku. W razie różnic należy powiadomić Projektanta.
- 4. Na rysunku pokazano dylatację na przegubie gerberskim, w prześle skrajnym od strony Czarkowa. Dla przegubu w prześle drugim od strony Międzychodu należy przyjąć analogicznie..
- 5. Na rysunku podano rzędne wysokościowe względne, które odniesione zostały do powierzchni jezdni w osi jezdni nad przegubem gerberskim
- 6. Wymiary podano w "cm".
- 7. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.

WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W POZNANIU
ul. Wilczak 51
61-623 Poznań

**PROJEKT WYMIANY ISTNIEJĄCYCH DYLATACJI
NA MODUŁOWE URZĄDZENIA DYLATACYJNE
W MOŚCIE POŁOŻONYM W CIĄGU DW NR 182
NAD WARTĄ WE WRONKACH**

Województwo Wielkopolskie	Powiat szamotulski	Gmina Wronki
Jednostka projektująca: UNIPLAN Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Poznań tel.: 61 656 49 88, 501 234 126		

DYLATACJE - STAN ISTNIEJĄCY							Nr. rys 3		Skala 1:20 1:50	
Stanowisko		Imię i nazwisko			Nr uprawn.		Data		Podpis	
Projektant		Krzysztof Sturzbacher			7131-7132/135/PW/2001		05.2016			
Sprawdzający		Krzysztof Pawlak			WKP/0260/POOM/07		05.2016			
Egz. nr		1	2	3	4	5	6	7	8	