



PRZEBUDOWA AL. WOJSKA POLSKIEGO  
NA ODCINKU OD UL. MAJKOWSKIEJ  
DO UL. STAWISZYŃSKIEJ W KALISZU

Plan sytuacyjny

Adres: Kalisz, ul. Al. Wojska Polskiego Rys. nr 1

Inwestor: Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji Skala: 1:500

ul. Łoża 43, 62-800 Kalisz

Opracował: inż. Karol Gałani

upr. specj. drogowej nr WKP/0315//OOD/11

Projektował: mgr inż. Jan Tomankiewicz

upr. specj. drogowej nr BN-10.9/78.61

grudzień 2018

LEGENDA

- jezdnia z masy mineralno-bitumicznej
- chodnik z płyt betonowych 30x30x8 koloru jasnoszarego
- chodnik z płyt betonowych 30x30x8 koloru jasnoszarego
- zátoka autobusowa z kostki granitowej 15x17 jasnoszarej
- stanowiska postojowe z płyt betonowych 25x25x8 koloru jasnoszarego
- ściezka rowerowa z masy mineralno-bitumicznej
- ciąg pieszo-rowerowy (ruch mieszany) z masy mineralno-bitumicznej
- zjazd na posesie z płyt betonowych 25x25x8 koloru jasnoszarego
- "wcinka" z masy mineralno-bitumicznej
- chodniki na moście z masy mineralno-bitumicznej pomalowane farbą żywiczną w kolorze czerwonym
- pas zieleni
- krawężnik betonowy 20\*30x100 wystający 12 cm.
- krawężnik betonowy 20\*30x100 wystający 2 cm.
- krawężnik betonowy, najazdowy, wystający 2 lub 4 cm. ponad jezdnię
- opornik betonowy 12x25x100 zlicowany z przyległymi nawierzchniami
- obrzeże betonowe 8x30x100

UWAGA: BARIERY DLA PIESZYCH NA MOŚCIE NA KANALE BERNARDYŃSKIM ORAZ  
SŁUPY OŚWIETLANIA ULICZNEGO POMALOWANE NA KOLOR SZARY PÁLMAT RAL 7016

Energia

operator  
ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Kaliszu  
Rejon Dystrybucyjny w Kaliszu  
Al. Wojska Polskiego 35  
62-800 Kalisz  
T +48 62 500 22 10  
F +48 62 500 22 11  
KRS 0000033435  
NIP 583-00-11 50  
siedziba 150275504-000043

EXP-41.MKD-000005-2018

Ugodniono pismem

Inżynier ds. Dokumentacji Energetycznej  
Filip Borowski

przykanalik PVC fi 200 L=1,5m  
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,45  
rzędna przykanalika w miejscu włączenia w kanalik 100,77  
rzędna dna studni w miejscu włączenia przykanalika 100,32  
włączenie w kanalik za pomocą kształtek siodłowych

wpust Wp91' km.-0+334  
rzędna kratki wpustu 103,13  
rzędna przykanalika w studni  
wpustu 102,45  
rzędna dna studni betonowej  
wpustu 101,90

przykanalik PVC fi 200 L=8,5m  
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,30  
rzędna przykanalika w miejscu włączenia w studnię 102,10  
rzędna dna studni w miejscu włączenia przykanalika 100,46  
włączenie w studnię rewizyjną - kaskadowe

przykanalik PVC fi 200 L=4,5m  
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,30  
rzędna przykanalika w miejscu włączenia w kanalik 100,63  
rzędna dna studni w miejscu włączenia przykanalika 100,18  
włączenie w kanalik za pomocą kształtek siodłowych

wpust Wp121 km.-0+381  
rzędna kratki wpustu 102,95  
rzędna przykanalika w studni  
wpustu 102,30  
rzędna dna studni betonowej  
wpustu 101,75

wpust Wp111 km.-0+341  
rzędna kratki wpustu 102,76  
rzędna przykanalika w studni  
wpustu 102,10  
rzędna dna studni betonowej  
wpustu 101,55

przykanalik PVC fi 200 L=1,0m  
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,00  
rzędna przykanalika w miejscu włączenia w kanalik 100,30  
rzędna dna studni w miejscu włączenia przykanalika 100,30  
włączenie w kanalik za pomocą kształtek siodłowych

wp120' km.-0+488,50  
rzędna kratki wpustu 103,14  
rzędna przykanalika w studni  
wpustu 102,50  
rzędna dna studni betonowej  
wpustu 101,95

przykanalik PVC fi 200 L=19,5m  
rzędna przykanalika w studni wpustu 102,45  
rzędna przykanalika w miejscu włączenia w studnię 102,00  
rzędna dna studni w miejscu włączenia przykanalika 100,13  
włączenie w studnię rewizyjną - kaskadowe

wpust Wp131 km.-0+433  
rzędna kratki wpustu 103,12  
rzędna przykanalika w studni  
wpustu 102,45  
rzędna dna studni betonowej  
wpustu 101,90