



wymiana istn. przykanalika na nowy przykanalik z rury PVC fi 160, L=19,0m włączenie bezpośrednio do studni rewizyjnej

istn. wpust uliczny wymienić na nowy, osadzony na studni osadnikowej, betonowej fi 500, rzędna kratki 134,48 rzędna wylotu ze studni wpustu 133,80 rzędna przykanalika w miejscu włączenia w istniejącą studnię 132,85

kompletny wpust uliczny osadzony na studni osadnikowej, betonowej fi 500 rzędna kratki 134,54 rzędna wylotu ze studni 133,80 rzędna kanału kdD300 w miejscu włączenia przykanalika 131,17

przykanalik z rury PVC fi 160, L=1,0m włączenie w kanał kdD 300 za pomocą kształtek siodłowych, bez naruszenia światła kanału

Reper roboczy - 6% pokrywy studni kdD200 rzędna pokrywy 134,70

LEGENDA

- jezdnia z płyt betonowych 25x25x8 koloru czarnego
- chodnik z kostki betonowej, brukowej typu "cegła" 10x20x8 kol. jasnoszarego
- stanowiska postojowe z płyt betonowych 25x25x8 koloru jasnoszarego
- rampa dla niepełnosprawnych z kostki betonowej, brukowej typu "cegła" 10x20x8 kol. jasnoszarego
- teren utwardzony pod kontenery dla śmieci z kostki beton., bruk. typu "cegła" 10x20x8 kol. jasnoszarego
- pasy zieleni
- krawężnik betonowy 15x30 wyst. 8, 10 lub 12 cm.
- krawężnik betonowy 15x30 wyst. 2 cm.
- obrzeże betonowe 8x30
- ściek z 1 rzędu płyty betonowej 25x25x8 koloru czarnego obniżony o 2 cm. w stos. do naw. jezdni
- istniejące rzedne terenu
- projektowane rzedne

Remont nawierzchni skrzyżowania dróg osiedlowych w rejonie ulicy Prymasa Stefana Wyszyńskiego 13 w Kaliszu

Plan sytuacyjny – wysokości i spadki

Adres: Kalisz, ul. Prymasa St. Wyszyńskiego 13 Rys. nr 2

Inwestor: Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji Skala: 1:250
ul. Złota 43, 62-800 Kalisz

Projektował: inż. Karol Galant
upr. specj. drogowej nr WKP/0315/ZOOD/11

Sprawdził: mgr inż. Jan Tomankiewicz
upr. specj. drogowej nr BN-10.9/78/81

maj 2020r.