

ZAŁĄCZNIK DO PISMA
TTDŚIKU-13741/23/SG



Qus A

LEGENDA:

- Zakres opracowania inwestycji = granica działki nr 93/4
- Linia wyznaczająca odległość 7m od okien budynków mieszkalnych
- Linia wyznaczająca odległość 10m od okien budynków mieszkalnych
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony +12cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony +4cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony +2cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wtopiony +0cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- Istniejąca nawierzchnia jezdni, pozostająca bez zmian
- Istniejąca nawierzchnia miejsc postojowych. Projektowany remont nawierzchni oraz obramowania. Projektowana nawierzchnia z betonowych płyt ażurowych typu Meba o wym. 60x40cm bez fazy, gr. 8cm, kolor szary
- Projektowana nawierzchnia jezdni manewrowej z betonowej kostki brukowej typu "Behaton" bez fazy, gr. 8cm, kolor szary
- Projektowana nawierzchnia chodnika (ciągu pieszego) z betonowej kostki brukowej typu "Behaton" bez fazy, gr. 8cm, kolor szary
- Projektowana nawierzchnia opaski z betonowej kostki brukowej typu "Behaton" bez fazy, gr. 8cm, kolor szary
- Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z betonowych płyt ażurowych typu Meba o wym. 60x40cm bez fazy, gr. 8cm, kolor szary
- Projektowana nawierzchnia miejsca postojowego dla pojazdów osób z niepełnosprawnością (z kartą parkingową) z betonowej kostki brukowej typu "Behaton" bez fazy, gr. 8cm, kolor szary
- Projektowany zieleniec, nawierzchnia trawiasta
- Projektowane miejsce postojowe dla pojazdów osób niepełnosprawnością (z kartą parkingową) :
- o wym. 3,6 x 5,0m (parkowanie prostopadłe) = 1 szt
- Projektowane miejsce postojowe prostopadłe do jezdni o wym. 2,5 x 5,0 m = 11 szt
- Istniejący kierunek ruchu pojazdów na jezdni jednokierunkowej
- Drzewa przeznaczone do wycinki i/lub przesadzenia= 3 szt
- Istniejące oznakowanie poziome
- Projektowane przebudowa sieci oświetlenia ulicznego
- Projektowana rozbiórka istniejącej sieci oświetlenia
- Projektowana linia kablowa YKXS 5x16mm² układane w rurze ochronnej HDPE 75
- Projektowana słup uliczny oświetleniowy (latarnia) h=5m z oprawą typu LED 48W wyposażoną w sterownik lokalny zgodny ze standardem obecnie stosowanym w ZDMK

