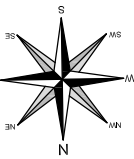


PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:500



LEGENDA:

I. Rodzaje linii

- linia podkładu mapowego
- os drogi/zjazdu
- projektowana krawędź opaski gruntowej
- projektowana krawędź jezdni
- projektowana krawędź pobocza
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowany ściek liniowy z betonowej kostki brukowej
- projektowany row kryty
- projektowana balustrada
- projektowana/istniejąca bariera ochronna stalowa
- projektowana rura osłonowa HDPE-D 110

II. Istniejące uzbrojenie terenu

- istniejąca sieć kanalizacyjna
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć elektroenergetyczna
- istniejąca sieć gazowa

III. Rodzaje nawierzchni

- projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
- projektowana naw. zjazdu z bet. kostki brukowej/betonu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia jezdni drogi powiatowej
- projektowane poszerzenie jezdni drogi powiatowej
- projektowana nawierzchnia z kruszywa

IV. Symbole i oznaczenia

- proj. lampa hybrydowa (zasilana energią słoneczną i wiatrową)
- proj. studnia kanalizacyjna
- proj. wpust uliczny (krawężnikowo-jezdniowy)
- proj. ścianki czołowe betonowe na wlocie/wylocie przepustu
- proj. betonowy osadnik na wlocie studni wpadowej
- proj. najniższy lokalny punkt niwelety
- proj. najwyższy lokalny punkt niwelety

III. Rodzaje nawierzchni

- projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
- projektowana naw. zjazdu z bet. kostki brukowej/betonu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia jezdni drogi powiatowej
- projektowane poszerzenie jezdni drogi powiatowej
- projektowana nawierzchnia z kruszywa

IV. Symbole i oznaczenia

- proj. lampa hybrydowa (zasilana energią słoneczną i wiatrową)
- proj. studnia kanalizacyjna
- proj. wpust uliczny (krawężnikowo-jezdniowy)
- proj. ścianki czołowe betonowe na wlocie/wylocie przepustu
- proj. betonowy osadnik na wlocie studni wpadowej
- proj. najniższy lokalny punkt niwelety
- proj. najwyższy lokalny punkt niwelety

