

Projektowane poprzeczne odwodnienie liniowe ACO typu ciężkiego, L=5,0m

Projektowane poprzeczne odwodnienie liniowe ACO typu ciężkiego, L=6,6m

Wprowadzenie projektowanego kolektora kanalizacji deszczowej do istniejącej studzienki wpuszczalnej




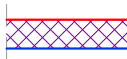





Rura PCV Ø160 typu ciężkiego, L=18,0m

Rura PCV Ø160 typu ciężkiego, L=16,8m

Projektowane poprzeczne odwodnienie liniowe ACO typu ciężkiego, L=5,3m

Projektowane poprzeczne odwodnienie liniowe ACO typu ciężkiego, L=6,7m

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | Granica terenu inwestycji |
|  | Oś jezdni drogowej |
|  | Projektowany remont nawierzchni bitumicznej istniejącej jezdni drogowej |
|  | Projektowany remont istniejącego chodnika, nawierzchnia z kostki betonowej, obramowanie wewnętrzne chodnika krawężnikiem betonowym 15x100x30 cm, obramowanie zewnętrzne wykonane z obrzeża betonowego o wym. 8x100x30 cm |
|  | Krawężnik betonowy o wym. 15x100x30 cm |
|  | Obrzeże betonowe o wym. 8x100x30 cm |
|  | Projektowany remont istniejącego chodnika w obrębie zjazdu indywidualnego |
|  | Projektowany odwodnienie ACO typu ciężkiego |
|  | Projektowany krawężnikowo - jezdny wpust ściekowy o pow. wlotowej 7,2 dm ² kl. C 250 kN |

Obiekt	Zagospodarowanie terenu wokół płyty rynku na dz. nr 1688 w Dębowcu						
Adres	Dębowiec, gm. Dębowiec						
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu						
Projektant	Branża	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala	Ark.	Nr rys.
mgr inż. Jan Bugała	konstr.- budowlana	ANB.V.7342-51/93		kwiecień 2021	1:500	A3	1