



















- | | |
|---|--|
|  | Proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego |
|  | Proj. nawierzchnia podłoża z kruszywa łamanego |
|  | Proj. nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm |
|  | Proj. nawierzchnia chodnika z kostki brukowej gr. 6 cm |
|  | Proj. przepust pod jazdą zwykłym śr. 400 mm z rury HDPE |
|  | Proj. przepust pod koroną drogi z rury HDPE |
|  | Proj. ściek skarpowy |
|  | Proj. row drogowy odwadniający - odprowadzający |
|  | Proj. zieleni niska |
|  | Proj. odmulenie istniejącego rowu drogowego odwadniający - odprowadzający |
|  | Proj. ściek przykrawężnikowy z kostki brukowej gr. 8 cm |
|  | Proj. opornik betonowy 12x30 cm |
|  | Drzewa do wykopki na podstawie odrębnej procedury administracyjnej |
|  | Proj. studnia śr. 425 mm z tworzywa sztucznego |
|  | Proj. rura PP litra śr. 160 mm, sztywność odwadniająca $\geq 8 \text{ kN/m}^2$ |
|  | Proj. wpuść uliczny śr. 500 mm z osadnikiem 0,5 m |

mgr inż. Tomasz Stolarczyk uprawnienie budowlane nr MAZ.2006/0000/WSD/24 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności inżynieriję drogową bez ograniczeń		Faza projektu: PZT		Data: 09.04.2025	Skala: 1 : 500	Nu
Branża DROGOWA						