







LEGENDA:

-  Krawężnik betonowy 20x22cm na ławie betonowej z operem
-  Krawężnik betonowy 15x22cm na ławie betonowej z operem
-  Nawierzchnia z kostki betonowej typu "Holland" gr. 8cm, kolor grafitowy
-  Nawierzchnia jezdni przeznaczona do odbudowy
-  Nawierzchnia chodnika z betonu asfaltowego przeznaczona do obniżenia do projektowanego przejścia dla pieszych
-  Projektowane oznakowanie poziome wg odrębnego projektu organizacji ruchu

Proj. LOP nr 1, 2 - Proj. lampa oświetlenia przejścia dla pieszych  
Proj. LOU nr 1 - Proj. lampa oświetlenia ulicznego  
Proj. LKn nr 1 - Proj. linia kablowa 0,4kV typu YAKXS 4x16 rel. Słup nr 1 - proj. LOP nr 1, dł. trasy Lt = 12m Układana na całej długości w rurze - DVR 50 L=12m  
Proj. LKn nr 2 - Proj. linia kablowa 0,4kV typu YAKXS 4x16 rel. proj. LOP nr 1 - proj. LOP nr 2, dł. trasy Lt = 21m Układana w ziemi - DVR 50 L=9m, pod ulicą - SRS 75 L=12m  
Proj. LKn nr 3 - Proj. linia kablowa 0,4kV typu YAKXS 4x16 rel. Słup nr 1 - proj. LOU nr 1, dł. trasy Lt = 28m Układana na całej długości w rurze - DVR 50 L=28m



PROJEKT  
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Nazwa i adres obiektu

Przebudowa zjazdu z DW 905 (ul. Wolności)  
na teren działki nr 3927/649 w m. Boronów wraz z rozbudową oświetlenia

Tytuł rysunku	PZT			
Inwestor	Gmina Boronów			
Branża	Drogowa / Elektroenergetyczna			
Projektantanci	Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys.
mgr inż. Rafał Popiołek	SLK/7115/PBD/16		XII.2020r.	2
mgr inż. Damian Paruzel	SLK/5974/PWBE/15		Skala	
			1:500	