



UWAGA:

1. Projektowane złącze kablowo-pomiarowe instalować przy granicy działki, na terenie pasa drogowego, frontem do ulicy.
2. Lokalizacja złącza musi zapewniać swobodny dostęp obsługi do szafy.
3. Po zainstalowaniu złącza teren należy wyrównać i zagęścić.

Stadium:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Nazwa i adres obiektu: BUDOWA DROGI POWIATOWEJ nr 2502R - UL. DĄBROWSKIEGO W STAŁOWEJ WOLI, ETAP 2 - PROJEKT ROZWIĄZANIA KOLIZJI Z SIECIĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ PKP obr 001 Charzewice, 002 Rozwadów, j.ewid. 181801_1 Stałowa Wola				Skala:
Nazwa rysunku: SPOSÓB POSADOWIENIA ZŁĄCZA KABLOWEGO				Branża: Elektryczna
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.:
Projektant	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK/0076/POOE/05 <small>spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</small>		E8
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK/0074/POOE/05 <small>spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</small>		Data: grudzień 2019