



#### UWAGA.

1. Istn. kabel YAKY4x35mm<sup>2</sup> do zasilania pompowni ze słupa nr 15, należy na odcinku kolizji z proj. drogą przełożyć, układając go w pasie zieleni, jak na rysunku nr 3. Długość przyłącza dostosować do nowych potrzeb, wycinając nadmiar kabla.
2. Na skrzyżowaniu z drogą i inną infrastrukturą kabel chronić rurą dwudzielną  $\varnothing 110$ , koloru niebieskiego

Stadium:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Nazwa i adres obiektu: BUDOWA DROGI POWIATOWEJ nr 2502R - UL. DĄBROWSKIEGO W STAŁOWEJ WOLI- II ETAP - PROJEKT INSTALACJI OŚWIETLENIA I ROZWIĄZANIA KOLIZJI obr 001 Charzewice, 002 Rozwadów, j.ewid. 181801_1 Stalowa Wola				Skala:
Nazwa rysunku: <b>SCHEMAT IDEOWY PRZEBUDOWY I ZABEZPIECZENIA KABLI</b>				Branża: Elektryczna
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.: <b>E6</b>
Projektant	mgr inż. <b>Andrzej Latawiec</b>	PDK/0076/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		
Sprawdził	mgr inż. <b>Mariusz Rolek</b>	PDK/0074/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		Data: kwiecień 2019