



- W2-YKY70 4x25
- W3-YKSY 10x2.5
- W7-OEFLX CLASSIC 110CY BLACK 3G2.5
- W8-OEFLX CLASSIC 110CY BLACK 3G2.5 Fe/Zn 30x4

Przecisk sterowany
Proj. 2 rury $\varnothing 110$, l=130m

Istn. słup oświetleniowy po przestawieniu
Przełożony odcinek istn. kabla oświetleniowego
Proj. rura DWK 110, l=6m

Proj. 2 rury DWK 110, l=5m

PROJEKT ROZBUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY W ZIELONCE PRZY UL. INŻYNIERSKIEJ BUDOWA STUDNI WIERCENEJ I ZBIORNIKA WODY UZDATNIONEJ	
Investor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. ul. Lterocka 20, 05-220 Zielonka	Imię i nazwisko:
Projektant: mgr inż. Dariusz Nowak	Specjalność: Nr uprawnień: Data: 99
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Gieralt	instal. elektr. W4-485/91 instal. elektr. St-532/79
Adres inwestycji: Zielonka: ul. Inżynierska, dz. ew. nr 42, 50/1, 50/2 obręb 4-90-05	Faza PB
Typ rysunku Plan sytuacyjny	Skala 1 : 500 Nr rys. E-1.1