



proj. obrzeże betonowe 8x30			
proj. opornik betonowy 12x25			
proj. krawężnik betonowy 15x30			
proj. krawężnik najazdowy 15x30			
proj. okładowana kanalizacja deszczowa Ø315 - Ø500 z wpustami i studzienkami ściekowymi wraz z przyłokami Ø200			
proj. słup oświetleniowy z oprawą oświetlenia ulicznego LED			
proj. słup oświetleniowy z oprawą dedykowaną dla przebiegu dla pieszych			
proj. kabel oświetleniowy YAKXS4x25			
proj. kanalizacja sanitarą Ø200 PVC			
proj. kanalizacja sanitarą Ø160 PVC - przyłącze			
proj. wodociąg Ø90, Ø110, Ø160 PVC z hydrantem DN80			
proj. wodociąg Ø32 - Ø63 PE - przyłącze			
Istn. oprawa oświetleniowa do demontażu			
Istn. słup linii ośw. napowietrznej do likwidacji			
Istn. kanalizacja sanitarą ze studniami likwidacji			
Istn. wodociąg likwidacja			
Elementy TP do przesłania			
Projektowany przepust kabli elektrycznych SRS110			
Projektowany przepust kabli elektrycznych A110PS			
Projektowany przepust kabli telekomunikacyjnych SRS110			
Projektowany przepust kabli telekomunikacyjnych A160PS			
Projektowany kanał telekomunikacyjny wraz ze studniami SKR-1			

Projekt: Przebudowa ulicy Rybackiej, Wiejskiej, Robotniczej i Krokowej w Siemianicach			
Typ opracowania: Projekt zagospodarowania terenu			
Data opracowania: 06/2022			
Rok: 2022			
Skala: 1:500			
Opracował: M. Piotrowski			
Projektował: J. Prochowski			
Sprawdził: J. Prochowski			