



<div><div><div><div><div></div><div>namierzchni jezdn</div></div><div><div></div><div>namierzchnia chodnikow</div></div><div><div></div><div>teren zielony</div></div><div><div></div><div>kanalizacja deszczowa do likwidacji</div></div><div><div></div><div>przekładana kanalizacja sanitarna</div></div><div><div></div><div>rury ochronne</div></div><div><div></div><div>Opława parkowa LED 30W</div></div><div><div></div><div>Opława uliczna LED 20W</div></div><div><div></div><div>plac na kontenery na odpady stałe namierzchnie z osłonięciem</div></div></div><div><div><div><div></div><div>schody do przebudowy</div></div><div><div></div><div>elementy do likwidacji</div></div><div><div></div><div>drzewa do wycinki</div></div><div><div></div><div>drzewa nasadzenia</div></div><div><div></div><div>teren sportowy-rekreacyjny namierzchnie z kraw. trawnikowych</div></div></div><div><div><div><div></div><div>mur oporowy - lico</div></div><div><div></div><div>balustrada</div></div><div><div></div><div>schody do przebudowy</div></div><div><div></div><div>elementy do likwidacji</div></div><div><div></div><div>drzewa do wycinki</div></div><div><div></div><div>drzewa nasadzenia</div></div><div><div></div><div>teren sportowy-rekreacyjny namierzchnie z kraw. trawnikowych</div></div></div></div></div></div></div>			
<div><div><div><div><div>Investor / Zamawiający</div><div>Gmina Kowary</div><div>ul. 1 Maja 1a</div><div>56-530 Kowary</div></div><div><div>Wykonawca</div><div>Biuro Inżynierskie TRAKT</div><div>Sędziszów 50</div><div>59-410 Marchuszów</div></div></div><div><div><div>Projekt Wykonawczy</div><div>PRZEBUDOWA UL. SZKOŁNEJ W KOWARACH</div></div></div></div></div>			
<div><div><div><div><div>Nr tomu</div><div>II</div><div>Temat opracowania</div><div>"PRZEBUDOWA ULICY SZKOŁNEJ ORAZ CIĄGÓW PIESZYCH, BUDOWA URZĄDZENI BUDOWLANYCH-MIEJSC POSTOJOWYCH I PLACU NA KONTENERY NA ODPADY STAŁE ORAZ UTMARZENIE TERENU, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W KOWARACH"</div></div><div><div>Tytuł rysunku</div><div>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIECI</div></div></div><div><div><div>Branża</div><div>DR.K,S,EL</div></div><div><div>Stanowisko</div><div>Imię i nazwisko</div><div>Nr uprawnień</div><div>Podpis</div></div></div></div></div>			
<div><div><div><div><div>Projektant</div><div>mgr inż. Włodzimierz Lewowski</div><div>228/02/DUW</div></div><div><div>Sprawdzający</div><div>mgr inż. Jarosław Wawrzaszek</div><div>79/DOS/10</div></div><div><div>Sprawdzający</div><div>mgr inż. Włodzimierz Wik</div><div>55/01/DUW</div></div><div><div>Asystent</div><div>mgr inż. Grzegorz Lewowski</div><div></div></div><div><div>Projektant</div><div>mgr inż. Magdalena Kozłowska-Ogaza</div><div>158/DOS/10</div></div><div><div>Sprawdzający</div><div>mgr inż. Ryszard Wiatr</div><div>10/98/JG</div></div><div><div>Projektant</div><div>inż. Grzegorz Sułkowski</div><div>59/101/DUW</div></div><div><div>Sprawdzający</div><div>inż. Jacek Smoleń</div><div>68/01/DUW</div></div><div><div>Asystent</div><div>mgr inż. Katarzyna Koprowska</div><div></div></div></div><div><div><div>Nr projektu</div><div>Skala</div><div>Data</div><div>Nr egz.</div><div>Nr rys.</div></div><div><div>16-12</div><div>1 : 500</div><div>X 2012</div><div></div><div>03</div></div></div></div></div>			
<div><div><div><div><div>Stronum</div><div>Brzcha</div><div>PW</div><div>DR.K</div><div>SEL</div></div><div><div>Km</div><div>Nr obiektu</div><div>Nr tomu</div><div>Nr rysunku</div><div>Formaż</div></div></div><div><div>II</div><div>03</div><div>00</div></div></div></div>			