



Szczegół B

<div><div>Legenda</div><div><div><div><div></div><div>Granica opracowania- obszar oddziaływania obiektu</div></div><div><div></div><div>Projektowana linia ograniczająca pas drogowy- tryb spec ustawy</div></div><div><div></div><div>Granica określająca ograniczone w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji obowiązku budowy sieci uzbrojenia terenu- trwałe ograniczenie</div></div><div><div></div><div>Granica określająca ograniczone w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji obowiązku budowy sieci uzbrojenia terenu- czasowe ograniczenie</div></div></div><div><div>Branża drogowa:</div><div><div><div></div><div>Projektowana oś jezdnii mineralno-bitumicznej</div></div><div><div></div><div>Projektowana krawężnik jezdni mineralno-bitumicznej</div></div><div><div></div><div>Projektowany krawężnik w wym. 15x30x100 (światło 12 cm)</div></div><div><div></div><div>Projektowany krawężnik najezdny w wym. 15x25x100 (światło 4 cm)</div></div><div><div></div><div>Projektowane odgrzeże w wym. 8x30x100</div></div><div><div></div><div>Projektowany drenaż francuski z rur Ø160</div></div><div><div></div><div>Projektowany przepust żelbetonowy z murkami oporowymi</div></div><div><div></div><div>Projektowana nawierzchnia mineralno-bitumiczna</div></div><div><div></div><div>Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki gr. 8 cm</div></div><div><div></div><div>Projektowana nawierzchnia ciągu pieszego rowerowego z kostki betonowej gr. 8 cm</div></div><div><div></div><div>Projektowana nawierzchnia poboczy utwardzonych</div></div><div><div></div><div>Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm (kolor grafikon)</div></div><div><div></div><div>Projektowana nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego frakcji 0-31.5 mm</div></div><div><div></div><div>Oczyszczanie i odmulnienie rowu</div></div><div><div></div><div>Utwardzenie skarp i dna rowu płytami ażurowymi typu meba w wym. 60x40x8</div></div></div></div></div></div>			
<div><div>Branża sanitarna:</div><div><div><div></div><div>Projektowana sieć kanalizacji deszczowej</div></div><div><div></div><div>Projektowana studnia rewizyjna</div></div><div><div></div><div>Projektowany wprost deszczowy</div></div><div><div></div><div>Projektowana przebudowa sieci wodociągowej- według odrębnego opracowania</div></div></div><div><div>Branża elektryczna:</div><div><div><div></div><div>Trasa projektowanych kabli SN 15kV</div></div><div><div></div><div>Trasa projektowanych kabli m.oświetlenia ulicznego</div></div><div><div></div><div>Projektowane rury osłonowe</div></div><div><div></div><div>Projektowana latarnia oświetlenia ulicznego</div></div><div><div></div><div>Projektowany ogranicznik przepięć</div></div><div><div></div><div>Projektowane stanowiska słupowe SN 15kV</div></div></div></div></div>			
<div><div><div><div><div><div>Logo ASST PROJEKT</div><div>ST PROJEKT Jacek Staniek</div><div>Kąty 18, 29-100 Włoszczowa</div><div>NIP 6090010369, tel. 600 319 265</div></div></div><div><div>Investor:</div><div>Wójt Gminy Fałków</div><div>ul. Zamkowa 1A</div><div>26-260 Fałków</div></div></div></div></div>			
<div><div><div><div>Nazwa inwestycji:</div><div>Budowa ulic wraz z kanalizacją deszczową oraz oświetleniem ulicznym w miejscowości Fałków w ramach zadania: „Projekt budowlany uzbrojenia działek budowlanych na osiedlu o nazwie określonej w mpzp obszar B - „WOLSKA” obejmującego tereny pod budownictwo mieszkaniowe MNU-1, MNU-2, MNU-3, MNU-4, MNU-5”</div></div><div><div>Adres inwestycji:</div><div>Gmina Fałków, Fałków Os. nr ewid. 1116, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1352, 1261, 1271, 1275, 1244, 1501, 1502, 1274, 1455, 1237, 1235/5, 1234/2, 1234/3, 1234/6, 1234/5, 1233/11, 1233/7, 1233/9, 1479, 1488, 1491, 1478, 1456, 1466, 1469, 1230, 1227, 1226/32, 1225, 1226/21, 1226/24 obręb 0004 Fałków</div></div></div></div>			
<div><div><div><div>Stanlunt:</div><div>STAŁA ORGANIZACJA RUCHU</div></div><div><div>Branża:</div><div>DROGOWA</div></div></div></div>			
<div><div><div><div>Nazwa rysunku:</div><div>STAŁA ORGANIZACJA RUCHU-SZCZEGÓŁ B</div></div><div><div>Numer rysunku:</div><div>4b</div></div><div><div>Data:</div><div>04.2018</div></div></div></div>			
<div><div><div><div>Zespół autorski/ imię i nazwisko:</div><div>mgr inż. Jacek Staniek</div></div><div><div>Uprawnienia:</div><div>Podpis:</div></div></div></div>			
<div><div><div><div>Autor branży drogowej:</div><div>mgr inż. Jacek Staniek</div></div><div><div>Skala rys.:</div><div>1:500</div></div></div></div>			