



| LEGENDA: | |
|----------|--|
| | istniejąca kanalizacja deszczowa |
| | istniejąca kanalizacja sanitarne |
| | istniejące wpusty uliczne |
| | ist. gazociąg –proj. rura ochronna |
| | istniejący wodociąg komunalny |
| | proj. przebudowa wodociągu w01-w11 –zakres wniosku o ZRID |
| | proj. budowa wodociągu w11-w16 –nie objęta wnioskiem (tryb pozwolenie) |
| | proj. hydranty na oddzieleniu z zosuwą |
| | proj. wpusty uliczne |
| | proj. przebudowa kanalizacji sanitarnej ks1-S7 –objęta zakresem wniosku o ZRID |
| | proj. budowa kanalizacji sanitarnej S7-S10, S02-S18 i S19-S22 |
| | poza zakresem wniosku. (Oddzielny tryb –pozwolenie na budowę). |
| | proj. kanalizacja deszczowa (D1-D19 z przyłączami do działek) |
| | os. projektowanych dróg |
| | projektowane zjazdy –krawężnik nożadzowy |
| | projektowane chodniki –krawężnik wystający |
| | planowana wycinka drzew: 1,2, |
| | zakres aktualizacji mapy |
| | zakres opracowania –wniosku |
| | aktualna numeracja dróg i działki do podziału |
| | numeracja po podziale –do zatwierdzenia |
| | granica pasa drogowego –granice działek po podziale |
| | istn. oprawa oświetleniowa (oznacznik graficzny) |
| | istn. sieć elektroenergetyczna |
| | trasa istniejących przyłączy do budynków po przewieszeniu |
| | A' – E' – istn. sieć elektroenergetyczna do demontażu |
| | A', B', C', D', E' – istn. słup sieci elektroenergetycznej do demontażu |
| | A, B, C, D, E – proj. słup sieci elektroenergetycznej typu ŻN i E |
| | A – E – proj. sieć elektroenergetyczna |
| | typu AsXSn 4x70 + AsXSn 2x25 długości 129,5m |

| | |
|---|---|
| Inwestor: | |
| Burmistrz Zatorza 32-640 Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 | |
| Nazwa inwestycji: | |
| Budowa ulic gminnych ul. Senkiewicza i fragmentu ul. Głównodzielskiej, przebudowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej, budowa kanalizacji deszczowej, przebudowa sieci nN oraz budowa oświetlenia ulicznego na os. Wojska II w Zatorze i Polkowicach | |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | |
| Przebudowa istniejącej sieci napowietrznej nN polegająca na rozbiciu odcinka sieci nN typu AsXSn 4x70 + AsXSn 2x25 na odc. nN 06.10/17.2, 32.108/17, 108/18, 108/35, 108/37, AsXSn 4x70 + AsXSn 2x25 na odc. nN 06.10/17.2, 32.108/17, 108/18, 108/35, 108/37, 108/51, 108/52, 108/44, 108/53, 108/54, 108/55 w Zatorze | |
| Typ: | Plan sytuacyjny |
| Funkcja: | Nazwa |
| Projektant: | mgr inż. Lesław Murawiec upr. nr 158/8183 |
| Sprawił: | inż. Piotr Mikolajek upr. nr 1064/006/PVDE/04 świadczący elektronicznie i elektronicznie |
| Data: 03.2012 | Skala: 1:500 |
| Rysunek Nr 1 | |

