

PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ  
SKALA 1:500



- |  |     |
|--|-----|
| LEGENDA  |     |
| GRANICA OPRACOWANIA INWESTYCJI - ETAP II - BUDOWA UL.  | --- |
| ZASTAWIE   | --- |
| GRANICA OPRACOWANIA INWESTYCJI - ETAP I - BUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. ZASTAWIE I POWSTAŃSCÓW WIELKOPOLSKICH  | --- |
| GRANICA PODZIAŁU ZGODNA Z MEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO   | --- |
| GRANICA PLANOWANYCH PODZIAŁÓW  | --- |
| DRZEWA DO WYCINKI  | ⊗   |
| PROJEKTOWANA SKARPA  | ▬   |
| proj. wpusty deszczowe   | ⌒   |
| proj. kanalizacja deszczowa  | —   |
| proj. kanalizacji sanitarnej   | —   |
| proj. sieć wodociągowa   | —   |
| ist. sieć wodociągowa do przebudowy  | —   |
| krawężnik bet. 20x30x100cm   | —   |
| krawężnik bet. 20x22x100cm   | --- |
| obrzeże bet. 8x30x100cm  | --- |
| krawężnik granitowy 15x25x100cm  | --- |
| proj. linia kablowa oświetleniowa YAKXS 4x35mm <sup>2</sup> +F+eZn 25x4mm  | --- |
| - proj. słup oświetleniowy, typu SAL-9 o wys. 9m kolor: anodowy, naturalny z wyjątkiem Wł.1/2,5/3,2/5 z oprawą MAGNOLIA LED 48 i LED 60 (słupy 19 - 25) - wg kat. "ROSA" | ⦿   |
| - istn. słup linii nn do demontażu   | ⊗   |
| - istn. słup linii nn do demontażu   | ⊗   |
| - istn. l. nap. nn do demontażu  | ⊗   |
| - rura osłonowa "AROT"   | ⊗   |
| - istn. słup linii SN do demontażu   | ⊗   |
| - proj. linia kablowa SN   | --- |
| - proj. linia kablowa nn   | --- |
| - proj. słup linii nn  | ⊗   |
| - proj. szafka oświetleniowa   | SO  |
| - proj. złącze kablowe   | ZK  |
| - proj. mufa kablowa SN  | ⊗   |
| PROJEKTOWANA STUDNIA I KANAŁ TELETECHNICZNY  | --- |
| PROJEKTOWANA STUDNIE I TRASA KANALIZACJI HAWE  | --- |
| PROJEKTOWANA STUDNIE I TRASA KANALIZACJI ORANGE  | --- |
| STUDNIA I KABEL DO LIKWIDACJI  | --- |

Nazwa i adres		Budowa ulicy Zastawie i skanalizowania z ul. Powstańców Wielkopolskich wraz z kanalizacją deszczową, siecią wodociagową, kanalizacją sanitarną, oświetleniem i karnami telekomunikacyjnym w Suwałkach, ul. nr. 313818, 313820, 313854, 313857, 313859, 313863, 313864, 313862, 313844/29, 313442/8, 313447/7, 313446, 31345, 313331, 313323, 313324, 31323, 306233, 31621, 316285, 31626, 3161919
Faza		projekt wykonawczy
Tytuł projektu		Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
Data projektu		mgr inż. Teresa Wołkiewicz ul. Piłsudskiego 104 ul. Piłsudskiego 104 ul. Piłsudskiego 104
Data projektu		1.5.2014
Data projektu		7.5.2014
Data projektu		7.5.2014