



LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacji tarczanej PE100 SDR17 PN10 Ø90/110
- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC Ø160/Ø200/Ø250/Ø300
- projektowane przebiegi grawitacyjne PE Ø160/Ø200/Ø250/Ø300
- projektowane przebiegi grawitacyjne PE100 SDR17 PN10 Ø90/110/160
- projektowane przebiegi grawitacyjne PE Ø160/Ø200
- projektowane przebiegi grawitacyjne PE Ø160/Ø200
- projektowane przebiegi grawitacyjne PE Ø160/Ø200
- projektowane przebiegi grawitacyjne PE Ø160/Ø200
- projektowane przebiegi grawitacyjne PE Ø160/Ø200
- projektowane przebiegi grawitacyjne PE Ø160/Ø200
- projektowane przebiegi grawitacyjne PE Ø160/Ø200
- projektowane przebiegi grawitacyjne PE Ø160/Ø200

SO studnie wentylacyjne z kanałami Ø100/1200
PO studnie wentylacyjne z kanałami Ø100/1200
HP przelotnikowa studnia Ø160
HP przelotnikowa studnia Ø160

zasięg aktywności mapy do celów projektowych
 roboczy obszar III ETAP:PM-INWESTYCJI

ARKUSZ 16

Biuro Projektów Inżynierskich
 KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH
 Przemysłowy teren, projekt zagospodarowania terenu
 sieć kanalizacji sanitarnej I wodoociągowej

Projektant: Gmnia Jedwabno, 12-122 Jedwabno, ul. Warmińska 2
 Inwestor: mgr inż. Andrzej
 mgr inż. Kamil Kojasicki
 mgr inż. Waldemar
 WAW/0033/P/05/14

Strona	Tytuł	Data
1	Projekt	03.03.2017
2	Projekt	03.03.2017
3	Projekt	03.03.2017
4	Projekt	03.03.2017
5	Projekt	03.03.2017