



LEGENDA:

- istniejący wodociąg PVC Dz 110
- istniejący wodociąg PE Dz 225
- istniejący, nieczynny wodociąg DN 1000 (orientacyjny przebieg)
- projektowany wodociąg PE Dz 90

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.; ul. Okrzei 18; 64-920 Pila

Zamawiający/ Inwestor: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Rybacka 10, 59-222 Miłkowice

Inwestycja: Budowa hydroforni wraz ze zbiornikiem w Grzymalinie

Projekt: Projekt budowlany budowy hydroforni wraz ze zbiornikiem w Grzymalinie - tom T (branża technologiczna)

Temat rysunku:

Układ sieci wodociągowej Grzymalin-Głuchowice-Kochlice - plan orientacyjny

Projektował:
mgr inż. Wojciech Matysiak
upr.bud. GP-7342/1721/92 w
spec. instalacyjno-inżynieryjnej

Sprawił:
mgr inż. Witold Sierczyński
upr.bud. GP-7342/1845/94 w
spec. instalacyjno-inżynieryjnej

Data:
sierpień 2012

Stadium:
PROJEKT
BUDOWLANY

Branża:
TECHNOLOGIA

Skala:
1:10 000

Nr projektu:
139/PB/T/12

Rewizja:
01

Nr rysunku:
1