



Oznaczenia:

- W1 - W4** - projektowane węzły połączeniowe;
- M1, Pd1** - istniejące studnie głębinowe do przezbroyenia;
- SP1, SP2** - istniejące studnie pomiarowe do przezbroyenia;
- SO** - projektowana studnia odpowietrzająca DN1200;
- w PEHD 280** - projektowany rurowciąg wody surowej od studni M1, Pd1 do M2
- PEHD280, SDR17**
- PE GRK 110 N450** - projektowany, rezerwowy przepust rurowy, DN110, L=669,6m
- OPTO HDPE40** - projektowany rezerwowy przepust rurowy, DN40, L=669,6m
- x wo250** - istniejący rurowciąg stalowy do likwidacji

| | | |
|---|---|---------------------|
| TEMAT: Przebudowa rurowciągu wody surowej od studni Pd1, M1 do studni M2 na SUW w Strzyżewicach. | | |
| ADRES INWESTYCJI: | Strzyżewice, gm. Święciechowa. | DATA XII.2017 r. |
| INWESTOR: | MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno | SKALA 1:500 |
| NAZWA RYS. | Projekt zagospodarowania terenu I | NR RYS. 2 |
| PROJEKTANT | mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. WKP/0362/POOS/11 | |