



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 rurociąg 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 rurociąg stalowy do likwidacji

TEMAT: Przebudowa rurociągu wody surowej od studni Pd1, M1 do studni M2 na SUW w Strzyżewicach.		
ADRES INWESTYCJI:	Strzyżewice, gm. Świąciechowa.	DATA XII.2017 r.
INWESTOR:	MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno	SKALA 1:500
NAZWA RYS.	Projekt zagospodarowania terenu III	NR RYS. 4
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. WKP/0362/POOS/11	