

W PE 560 - projektowany odcinek rurociągu wody surowej PE DN 560,SDR17,  
W PE 500 - projektowany odcinek rurociągu wody surowej PE DN 500,SDR17,  
W PE 315 - projektowany odcinek rurociągu wody surowej PE DN 315,SDR17,  
PE GRK 110 N450 - projektowany, rezerwowy przepust rurowy, DN110,  
OPTO HDPE40 - projektowany rezerwowy przepust rurowy, DN40,  
z150 - z500 - średnice projektowanych zasuw odciennych  
-x-x-x-x- - istniejące rurociągi stalowe do likwidacji

W PE 560 - projektowany odcinek rurociągu wody surowej PE DN 560,SDR17,  
W PE 500 - projektowany odcinek rurociągu wody surowej PE DN 500,SDR17,  
W PE 315 - projektowany odcinek rurociągu wody surowej PE DN 315,SDR17,  
PE GRK 110 N450 - projektowany, rezerwowy przepust rurowy, DN110,  
OPTO HDPE40 - projektowany rezerwowy przepust rurowy, DN40,  
z150 - z500 - średnice projektowanych zasuw odciennych  
-x-x-x-x- - istniejące rurociągi stalowe do likwidacji

~~-----~~ - istniejące rurociągi stalowe do likwidacji

(połączenie z proj. rurociągami  
wody surowej PE DN 500 wg.  
odrębnego opracowania,  
węzeł W4)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

inż. Jarosław Flamer  
nr ew. WKP/0245/OWOS/06  
WKP/0286/POOS/07  
do projektowania i przyjmowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
64-100 LESZNO, ul. Spacerowa 63

Tytuł: "Wymiana oddatki turociugi łocznej wody-suszowej na SUW Strzyżewo".			
Adres inwestycji: Strzyżewo, gm. Świątczewo.		Data 01-2017 r.	
Inwestor: MPWIK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno		Skala 1:900	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			NR KR. 1
Projektant	inż. Jarosław Flamer ul. prof. WPK0226/PO3567		<i>Flam</i>