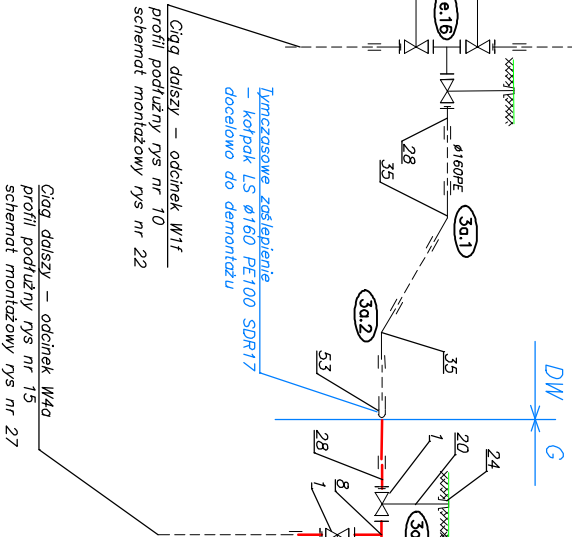


Ciąg dalszy – odcinek W1e
profil podłazny rys nr 9
schemat montażowy rys nr 21



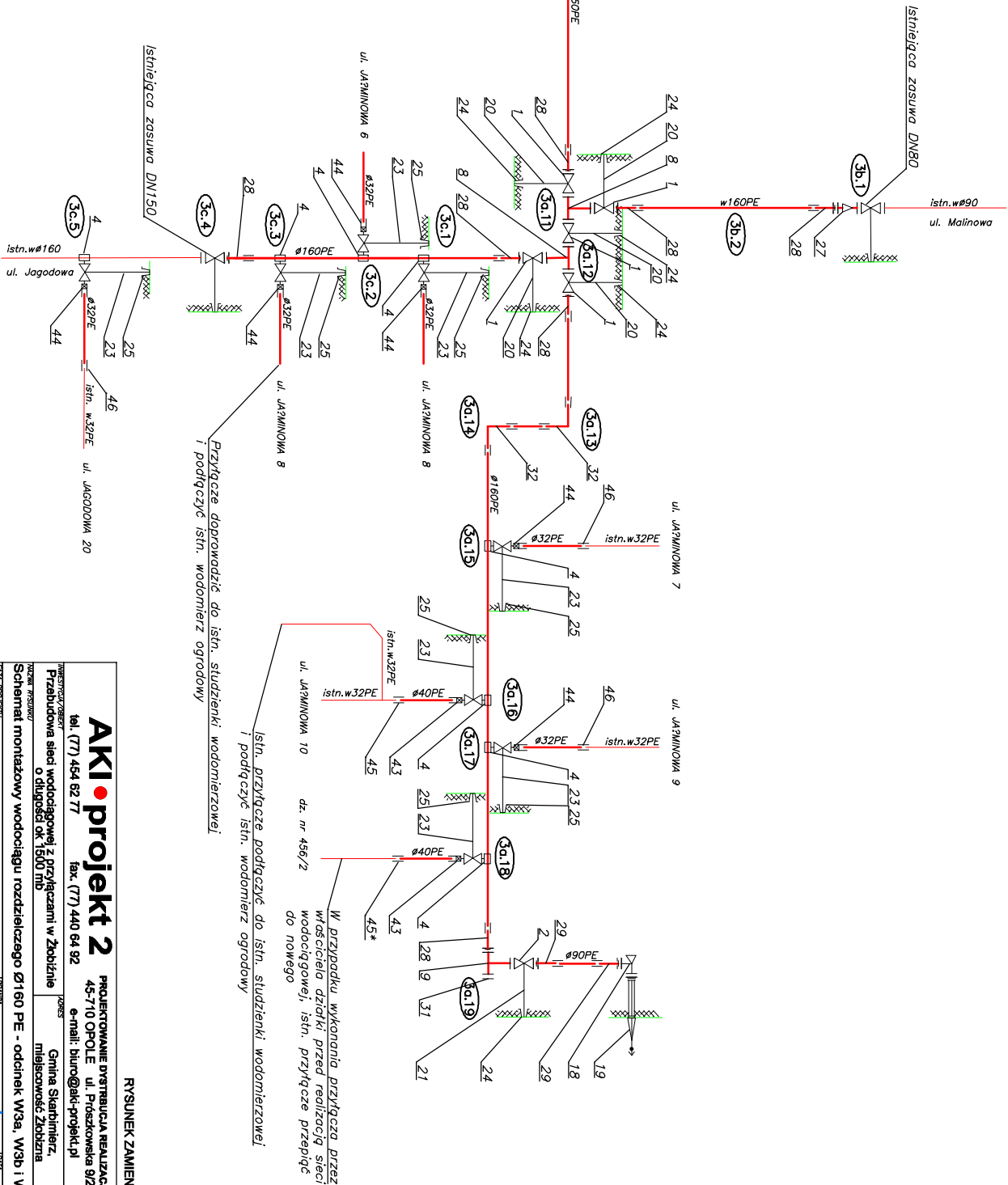
Temporowe zaślepienie
— kółpek LS Ø160 PE/100 SDR17
docelowo do demontażu

Ciąg dalszy – odcinek W1f
profil podłazny rys nr 10
schemat montażowy rys nr 22

Ciąg dalszy – odcinek W4a
profil podłazny rys nr 15
schemat montażowy rys nr 27

do pomieszczenia wodomierza
b.m. ul. Jaskminowa 2A – 2B

do pomieszczenia wodomierza
b.m. ul. Jaskminowa 4A – 4B



Przyłączkę doprowadzić do istn. studzienki wodomierzowej
i podłączyć istn. wodomierz ogrodowy

W przypadku wykonania przyłącza przez
wysciciele dziłki przed realizacją sieci
wodociągowej, istn. przyłącze przepiąć
do nowego

Istn. przyłącze podłączyć do istn. studzienki wodomierzowej
i podłączyć istn. wodomierz ogrodowy

RYSUNEK ZAMIENNY

AKI•projekt 2		PROJEKTOWANIE DYSTYBUCJA REALIZACJA	
tel. (77) 454 82 77		45-710 OPOLE ul. Piłkowska 8/28	
fax. (77) 440 64 92		e-mail: biuro@aki-projekt.pl	
Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w Zabłotnie		Gmina Ślesinierz	
o długości ok. 1500 mb		miejscowość Zabłotnie	
Schemat montażowy wodociągu rozdzielczego Ø160 PE - odcinek W3a, W3b i W3c			
Projekt wykonawczy		Instalacje sanitarne	
mgr inż. Marcin Ziwiński		mgr inż. Marcin Ziwiński	
mgr inż. Grzegorz Jurkiewicz		mgr inż. Grzegorz Jurkiewicz	
SPRACOWANIE		OPRACOWANIE	
26/2		26/2	