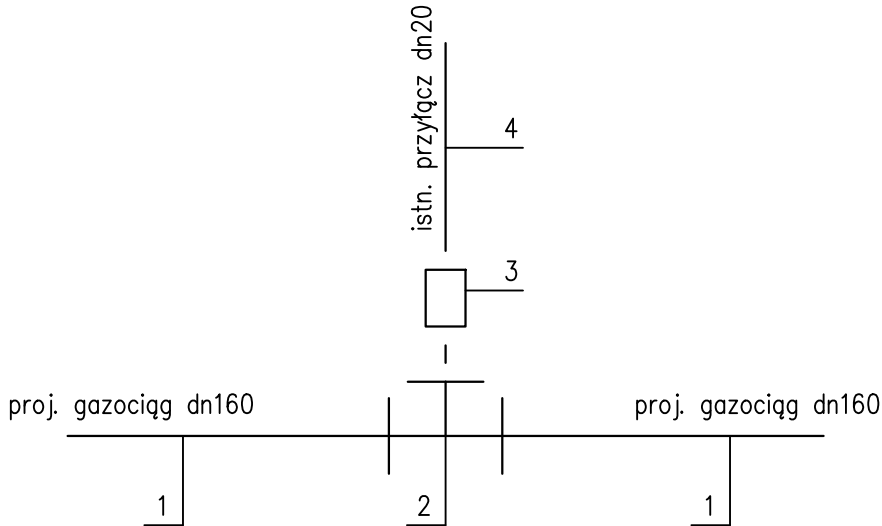
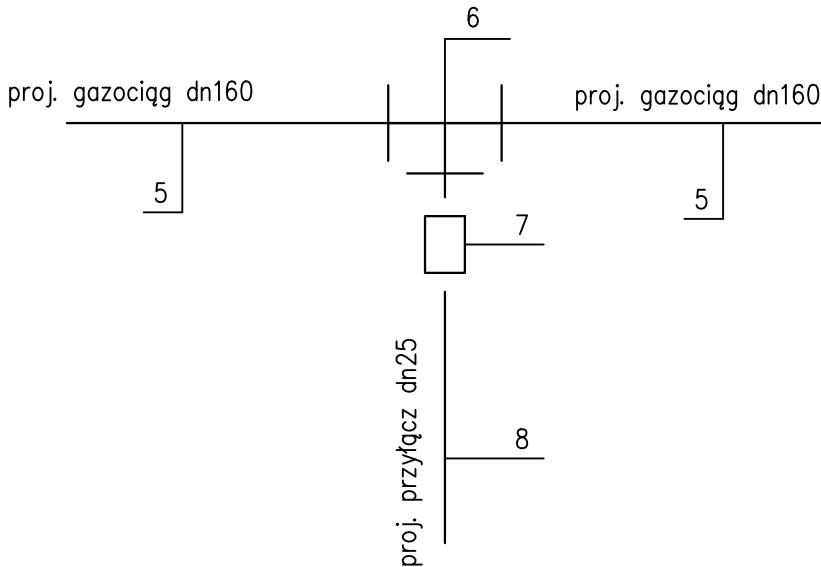


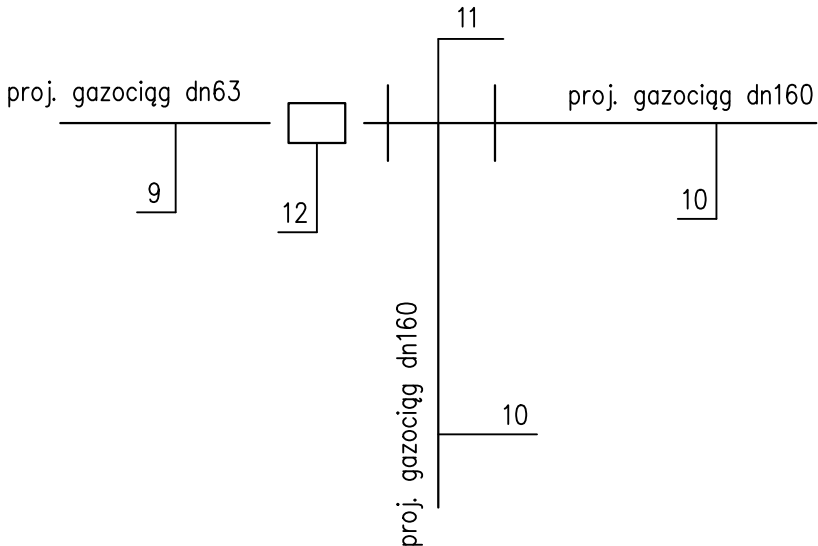
PUNKT 12



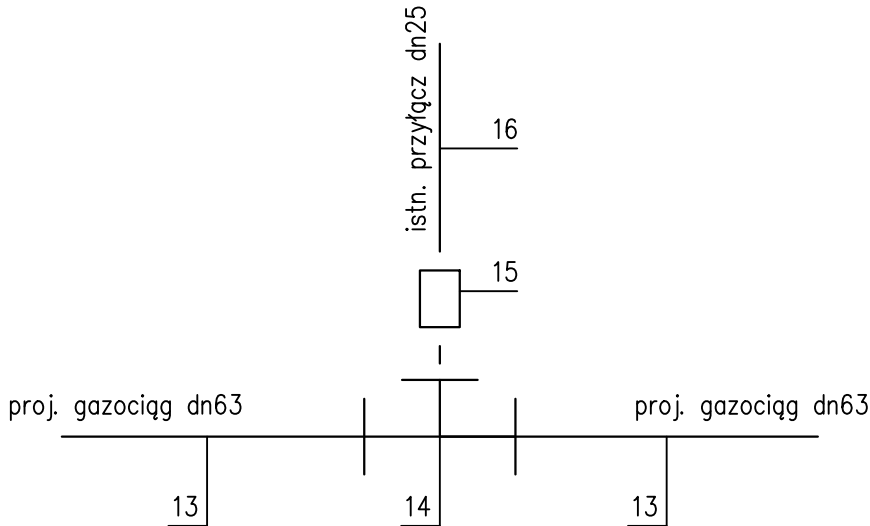
PUNKTY 7 i 9



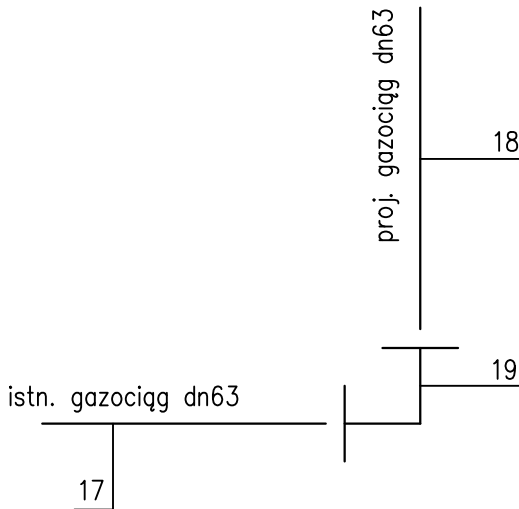
PUNKT 2



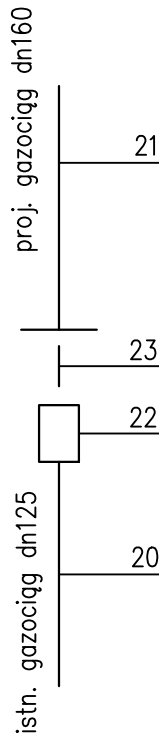
PUNKT 5



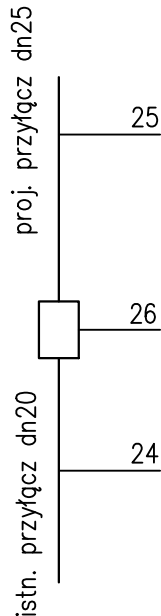
PUNKT 4



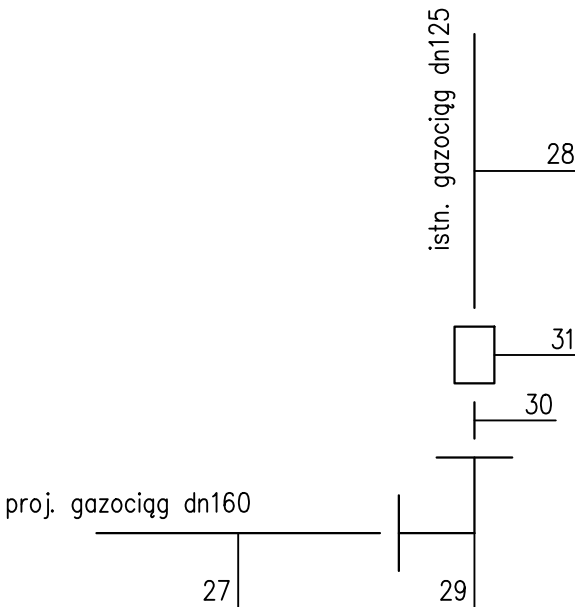
PUNKT 6



PUNKT 8 i 10



PUNKT 1



SCHEMATY MONTAŻOWE

- OZNACZENIA:
- Proj. gazociąg średniego ciśnienia
PE100 SDR17,6 DN160 gr. ścianki 9,5mm
 - Trójnik redukcyjny elektrooporowy dn160/20
 - Połączenie rurowe PE/stal dn160/20
PE100 SDR17,6 gr. ścianek 9,5mm/2,6mm
 - Istn. przyłęcz gazowy stal DN20
 - Proj. gazociąg średniego ciśnienia
PE100 SDR17,6 DN160 gr. ścianki 9,5mm
 - Trójnik redukcyjny elektrooporowy dn160/25
 - Mufa elektrooporowa dn25
 - Proj. przyłęcz gazowy średniego ciśnienia
PE100 RC SDR11 DN25 gr. ścianki 3,0mm
 - Proj. gazociąg średniego ciśnienia
PE100 RC SDR11 DN63 gr. ścianki 5,8mm
 - Proj. gazociąg średniego ciśnienia
PE100 SDR17,6 DN160 gr. ścianki 9,5mm
 - Trójnik redukcyjny elektrooporowy dn160/63
 - Mufa elektrooporowa dn63
 - Proj. gazociąg średniego ciśnienia
PE100 RC SDR11 DN63 gr. ścianki 5,8mm
 - Trójnik redukcyjny elektrooporowy dn63/25
 - Połączenie rurowe PE/stal dn63/25
PE100 RC SDR11 gr. ścianek 5,8mm/3,0mm
 - Istn. przyłęcz gazowy stal dn25
 - Istn. gazociąg średniego ciśnienia
PE100 SDR11 dn63 gr. ścianki 5,8mm
 - Proj. gazociąg średniego ciśnienia
PE100 RC SDR11 DN63 gr. ścianki 5,8mm
 - Kolano elektrooporowe dn63/90 st. PE100 SDR11
 - Istn. gazociąg średniego ciśnienia stal dn125
 - Proj. gazociąg średniego ciśnienia
PE100 SDR17,6 DN160 gr. ścianki 9,5mm
 - Połączenie rurowe PE/stal dn140/125
PE100 SDR17,6 gr. ścianek 8,0mm/4,0mm
 - Redukcja elektrooporowa dn160/140
 - Istn. przyłęcz średniego ciśnienia stal dn20
 - Proj. przyłęcz gazowy średniego ciśnienia
PE100 RC SDR11 DN25 gr. ścianki 3,0mm
 - Połączenie rurowe PE/stal dn25/20
PE100 RC SDR11 gr. ścianek 3,0mm/2,6mm
 - Proj. gazociąg średniego ciśnienia
PE100 SDR17,6 DN160 gr. ścianki 9,5mm
 - Istn. gazociąg średniego ciśnienia stal dn125
 - Kolano elektrooporowe dn125/90 st. PE100 SDR17
 - Redukcja elektrooporowa dn160/140
 - Połączenie rurowe PE/stal dn140/125
PE100 SDR17,6 gr. ścianek 8,0mm/4,0mm

<div><div><div>SAN</div><div>PROJ</div></div><div>"SAN-PROJ" Usługi Projektowe Janusz Kalamarz</div></div>				
TEMAT <div>Przebudowa sieci gazowej wraz z przyłęczami na działkach o nr ewid. 1775/5 i 1777/12 położonych w miejscowości Dynów</div>				
TREŚĆ RYSUNKU <div>SCHEMATY MONTAŻOWE</div>				
imię i nazwisko	specj.	nr upr.	podpis	NUMER RYSUNKU
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Kosior sanit. UAN/III/7342/12/98 mgr inż. Janusz Mokrzycki sanit. PDK/0032/P00S/04				3
STADIUM	DATA	BRANŻA	SKALA	
PT	05–2025	sanitarna	–	