



- OZNACZENIA:
- X — X — X — sieć i przyłącza gazu do likwidacji
  - — — — — sieć gazowa
  - — — — — przyłącze gazu
  - — — — — sieć gazowa wraz z przyłączami realizowana wg odrębnego opracowania

- K25/30' — Kolano D25mm 30° PE
- K25/45' — Kolano D25mm 90° PE
- K63/30' — Kolano elektrooporowe D63mm 30° PE
- K63/45' — Kolano elektrooporowe D63mm 45° PE
- K63/60' — Kolano elektrooporowe D63mm 60° PE
- K63/90' — Kolano elektrooporowe D63mm 90° PE
- K90/45' — Kolano D90mm 45° PE
- K90/60' — Kolano D90mm 60° PE
- K90/90' — Kolano D90mm 90° PE
- K110/30' — Kolano D110mm 30° PE
- K110/90' — Kolano D110mm 90° PE
- DN90/25 — Obejma śladowa do nawiercania D90/25mm PE
- DN110/63 — Obejma śladowa do nawiercania D110/63mm PE
- DN125/63 — Obejma śladowa do nawiercania D125/63mm PE
- T63 — Trójnik równoprzelotowy elektrooporowy D63mm PE
- T110 — Trójnik równoprzelotowy elektrooporowy D110mm PE
- T125 — Trójnik równoprzelotowy elektrooporowy D125mm PE
- T63/25 — Trójnik redukcyjny elektrooporowy D63/25mm PE
- T90/63 — Trójnik redukcyjny elektrooporowy D90/63mm PE
- T125/90 — Trójnik redukcyjny elektrooporowy D125/90mm PE
- Z PE/Stal 25/20 — Złocze PE/stal D25/20mm
- Z PE/Stal 40/32 — Złocze PE/stal D40/32mm
- Z PE/Stal 50/40 — Złocze PE/stal D50/40mm
- Z PE/Stal 63/50 — Złocze PE/stal D63/50mm
- Z PE/Stal 90/80 — Złocze PE/stal D90/80mm
- Zkol PE/Stal 110/100 — Złocze kołnierzone PE/stal D110/100mm
- Zkol PE/Stal 125/100 — Złocze kołnierzone PE/stal D125/100mm
- TDWG 50/63 — Trójnik do wlotki gazowej STAL/PE 50/63
- UZU dn100 — Zespół zaporowy upustowy Dn100mm
- UZU dn125 — Zespół zaporowy upustowy Dn125mm
- R40/25 — Redukcja elektrooporowa D40/25mm PE
- R63/40 — Redukcja elektrooporowa D63/40mm PE
- R63/50 — Redukcja elektrooporowa D63/50mm PE
- R90/63 — Redukcja elektrooporowa D90/63mm PE
- R110/63 — Redukcja D110/63mm PE
- R125/90 — Redukcja D125/90mm PE
- ME25 — Muła elektrooporowa D25mm PE
- ME40 — Muła elektrooporowa D40mm PE
- ME50 — Muła elektrooporowa D50mm PE
- ME63 — Muła elektrooporowa D63mm PE
- ME90 — Muła elektrooporowa D90mm PE
- ME110 — Muła elektrooporowa D110mm PE
- ME125 — Muła elektrooporowa D125mm PE
- Ł90/22 — Łuk D90mm 22° PE
- Ł125/22 — Łuk D125mm 22° PE
- Ł40 — Trójnik równoprzelotowy Dn40 STAL
- Ł100 — Trójnik równoprzelotowy Dn100
- Za20/15 — Zwężka 20/15 STAL

■ pracownia:		<b>PWN BUDOWNICTWO WALDEMAR ŁACEK</b> ul. Gęsia 21/28, 20-719 Lublin tel. 667-917-314 NIP 918-199-72-71	
■ projekt:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 125SR GIEDLAROWA WIERZAWICE W KM 0+000 DO KM 4+100 - w zakresie sieci gazowej	
■ adres inwestycji:		GMINA LEŻAJSK, POWIAT LEŻAJSKI; 88004 LEŻAJSK OBRĘB EWID. 0021 GIEDLAROWA; 0022 WIERZAWICE	
■ inwestor:		POWIAT LEŻAJSKI UL. KOPERNIKA 8 37-300 LEŻAJSK	
■ projektował:		mgr inż. ŁUKASZ KŁAK spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan-gaz-co upr. nr SIK20202PO0008	
■ sprawdził:		mgr inż. KATARZYNA HATKO spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan-gaz-co upr. nr SIK20771PW6521	
■ branża:		■ stadium:	PB-W
■ nazwa rysunku:		SCHEMAT MONTAŻOWY	
■ data:		■ nr rysunku:	03.1
Styczeń 2022		■ arkusz:	1 z 2
		■ rev.:	0

Kopowanie niniejszego rysunku w całości lub jego części jakkolwiek  
techniką oraz udostępnianie osobom trzecim, a w szczególności  
konkurencji bez pisemnej zgody PWN BUDOWNICTWO Waldemar Łacek  
jest zabronione.