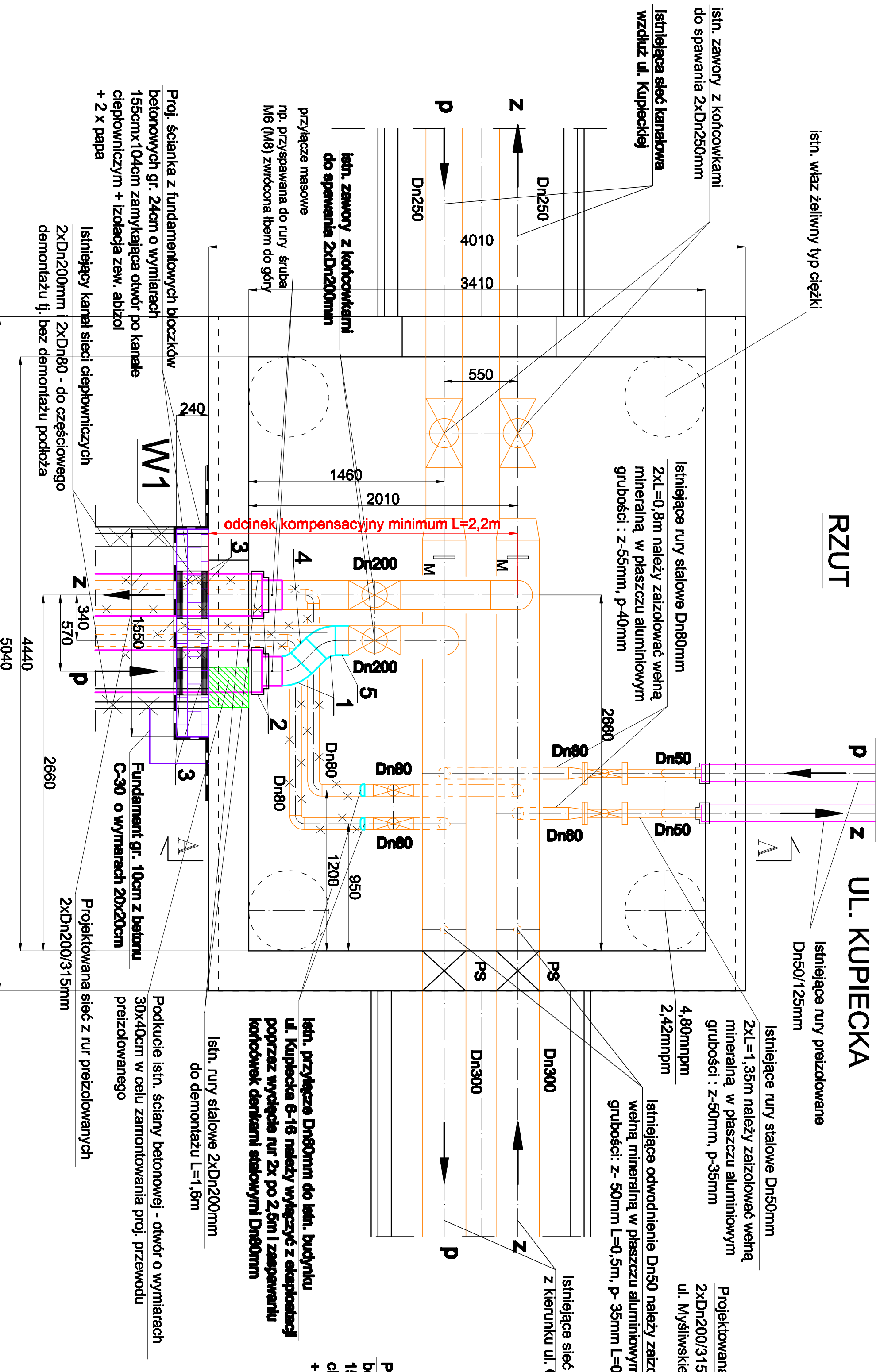


RZUT

UL. KUPIECKA

KOMORA K-65 - PRACE DEMONTAŻOWE I MONTAŻOWE

SKALA 1:25



istn. węż żelazny typ ciężki
istn. zawory z końcówkami do spawania 2xDn250mm
Istniejąca rura stalowa Dn80mm
2xL=0,8m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-55mm, p-40mm
Istniejące rury stalowe Dn50mm
2xL=1,35m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-50mm, p-35mm
Istniejące rury stalowe Dn50mm
Istniejące rury stalowe Dn50mm
2xL=1,35m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-50mm, p-35mm

istn. rury stalowe 2xDn200mm do demontażu L=1,6m
Podkucie istn. ściany betonowej - otwór o wymiarach 30x40cm w celu zamontowania proj. przewodu przelozowanego
Istniejący kanał sieci ciepłowniczej 2xDn200/315mm
2xDn200mm i 2xDn80 - do częściowego demontażu tj. bez demontażu podłoża
Istniejąca rura przelozowana Dn50/125mm
Istniejące rury stalowe Dn50mm
2xL=1,35m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-50mm, p-35mm
Projekowana sieć z rur przelozowanych 2xDn200/315mm w kierunku ul. Myśliwskiej
Istniejące rury stalowe Dn50mm
2xL=1,35m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-50mm, p-35mm

istn. rury stalowe Dn80mm do istn. budynku ul. Kupiecka 6-16 należy wyjąć z eksploatacji poprzez wycięcie rur 2x po 2,5m i zaopracowaniu denkami stalowymi Dn80mm
Istniejąca sieć kanalizacyjna z kierunku ul. Okopowej
Istniejąca rura stalowa Dn300
Dn300
Dn300

istn. rury stalowe Dn200mm do demontażu L=1,6m
Podkucie istn. ściany betonowej - otwór o wymiarach 30x40cm w celu zamontowania proj. przewodu przelozowanego
Istniejący kanał sieci ciepłowniczej 2xDn200/315mm
2xDn200mm i 2xDn80 - do częściowego demontażu tj. bez demontażu podłoża
Istniejąca rura przelozowana Dn50/125mm
Istniejące rury stalowe Dn50mm
2xL=1,35m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-50mm, p-35mm
Projekowana sieć z rur przelozowanych 2xDn200/315mm w kierunku ul. Myśliwskiej
Istniejące rury stalowe Dn50mm
2xL=1,35m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-50mm, p-35mm

istn. rury stalowe Dn80mm do istn. budynku ul. Kupiecka 6-16 należy wyjąć z eksploatacji poprzez wycięcie rur 2x po 2,5m i zaopracowaniu denkami stalowymi Dn80mm
Istniejąca sieć kanalizacyjna z kierunku ul. Okopowej
Istniejąca rura stalowa Dn300
Dn300
Dn300

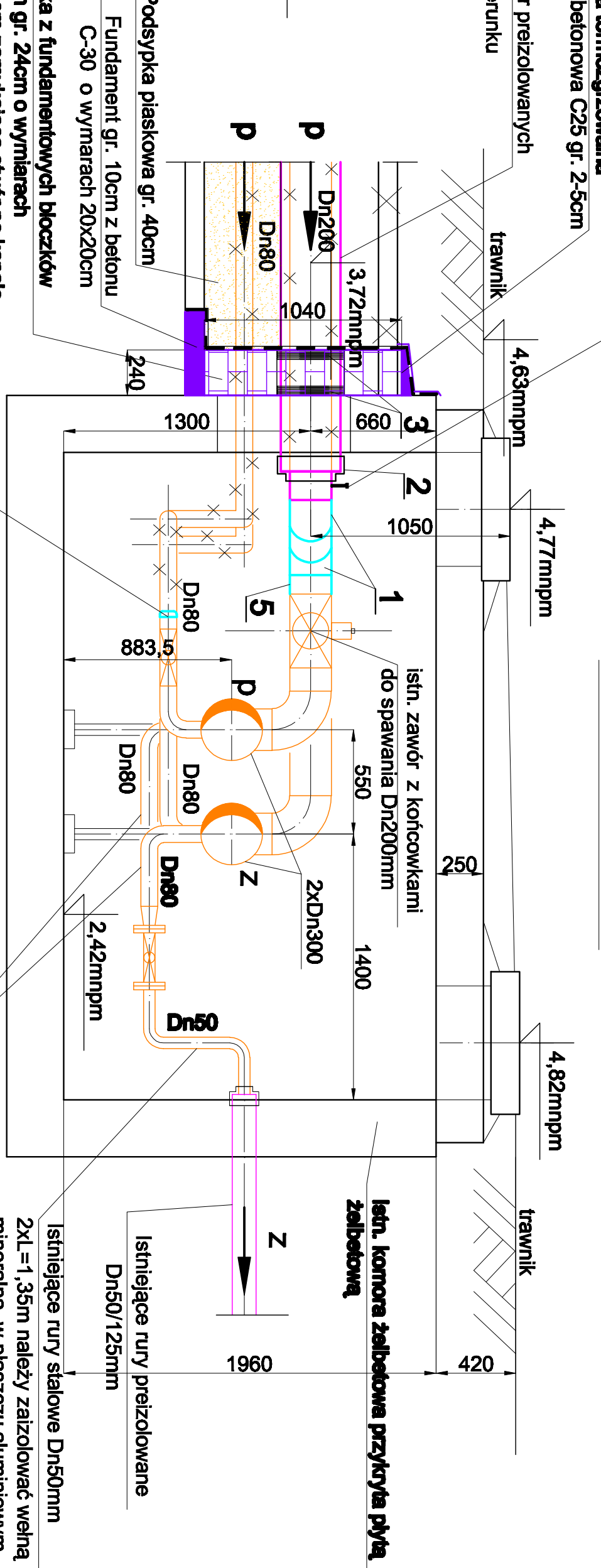
istn. rury stalowe Dn200mm do demontażu L=1,6m
Podkucie istn. ściany betonowej - otwór o wymiarach 30x40cm w celu zamontowania proj. przewodu przelozowanego
Istniejący kanał sieci ciepłowniczej 2xDn200/315mm
2xDn200mm i 2xDn80 - do częściowego demontażu tj. bez demontażu podłoża
Istniejąca rura przelozowana Dn50/125mm
Istniejące rury stalowe Dn50mm
2xL=1,35m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-50mm, p-35mm
Projekowana sieć z rur przelozowanych 2xDn200/315mm w kierunku ul. Myśliwskiej
Istniejące rury stalowe Dn50mm
2xL=1,35m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-50mm, p-35mm

istn. rury stalowe Dn80mm do istn. budynku ul. Kupiecka 6-16 należy wyjąć z eksploatacji poprzez wycięcie rur 2x po 2,5m i zaopracowaniu denkami stalowymi Dn80mm
Istniejąca sieć kanalizacyjna z kierunku ul. Okopowej
Istniejąca rura stalowa Dn300
Dn300
Dn300

istn. rury stalowe Dn200mm do demontażu L=1,6m
Podkucie istn. ściany betonowej - otwór o wymiarach 30x40cm w celu zamontowania proj. przewodu przelozowanego
Istniejący kanał sieci ciepłowniczej 2xDn200/315mm
2xDn200mm i 2xDn80 - do częściowego demontażu tj. bez demontażu podłoża
Istniejąca rura przelozowana Dn50/125mm
Istniejące rury stalowe Dn50mm
2xL=1,35m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-50mm, p-35mm
Projekowana sieć z rur przelozowanych 2xDn200/315mm w kierunku ul. Myśliwskiej
Istniejące rury stalowe Dn50mm
2xL=1,35m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-50mm, p-35mm

istn. rury stalowe Dn80mm do istn. budynku ul. Kupiecka 6-16 należy wyjąć z eksploatacji poprzez wycięcie rur 2x po 2,5m i zaopracowaniu denkami stalowymi Dn80mm
Istniejąca sieć kanalizacyjna z kierunku ul. Okopowej
Istniejąca rura stalowa Dn300
Dn300
Dn300

PRZEKRÓJ A-A



przylęcze masowe np. przyspawana do rury śruba M6 (M8) zwrocona łbem do góry
Membrana termozgrzewalna Wywłoka betonowa C25 gr. 2-5cm
Istniejąca rura przelozowana Dn50/125mm
Istniejące rury stalowe Dn50mm
2xL=1,35m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-50mm, p-35mm
Projekowana sieć z rur przelozowanych 2xDn200/315mm w kierunku ul. Myśliwskiej
Istniejące rury stalowe Dn50mm
2xL=1,35m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-50mm, p-35mm

istn. rury stalowe Dn80mm do istn. budynku ul. Kupiecka 6-16 należy wyjąć z eksploatacji poprzez wycięcie rur 2x po 2,5m i zaopracowaniu denkami stalowymi Dn80mm
Istniejąca sieć kanalizacyjna z kierunku ul. Okopowej
Istniejąca rura stalowa Dn300
Dn300
Dn300

istn. rury stalowe Dn200mm do demontażu L=1,6m
Podkucie istn. ściany betonowej - otwór o wymiarach 30x40cm w celu zamontowania proj. przewodu przelozowanego
Istniejący kanał sieci ciepłowniczej 2xDn200/315mm
2xDn200mm i 2xDn80 - do częściowego demontażu tj. bez demontażu podłoża
Istniejąca rura przelozowana Dn50/125mm
Istniejące rury stalowe Dn50mm
2xL=1,35m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-50mm, p-35mm
Projekowana sieć z rur przelozowanych 2xDn200/315mm w kierunku ul. Myśliwskiej
Istniejące rury stalowe Dn50mm
2xL=1,35m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-50mm, p-35mm

istn. rury stalowe Dn80mm do istn. budynku ul. Kupiecka 6-16 należy wyjąć z eksploatacji poprzez wycięcie rur 2x po 2,5m i zaopracowaniu denkami stalowymi Dn80mm
Istniejąca sieć kanalizacyjna z kierunku ul. Okopowej
Istniejąca rura stalowa Dn300
Dn300
Dn300

istn. rury stalowe Dn200mm do demontażu L=1,6m
Podkucie istn. ściany betonowej - otwór o wymiarach 30x40cm w celu zamontowania proj. przewodu przelozowanego
Istniejący kanał sieci ciepłowniczej 2xDn200/315mm
2xDn200mm i 2xDn80 - do częściowego demontażu tj. bez demontażu podłoża
Istniejąca rura przelozowana Dn50/125mm
Istniejące rury stalowe Dn50mm
2xL=1,35m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-50mm, p-35mm
Projekowana sieć z rur przelozowanych 2xDn200/315mm w kierunku ul. Myśliwskiej
Istniejące rury stalowe Dn50mm
2xL=1,35m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-50mm, p-35mm

istn. rury stalowe Dn80mm do istn. budynku ul. Kupiecka 6-16 należy wyjąć z eksploatacji poprzez wycięcie rur 2x po 2,5m i zaopracowaniu denkami stalowymi Dn80mm
Istniejąca sieć kanalizacyjna z kierunku ul. Okopowej
Istniejąca rura stalowa Dn300
Dn300
Dn300

istn. rury stalowe Dn200mm do demontażu L=1,6m
Podkucie istn. ściany betonowej - otwór o wymiarach 30x40cm w celu zamontowania proj. przewodu przelozowanego
Istniejący kanał sieci ciepłowniczej 2xDn200/315mm
2xDn200mm i 2xDn80 - do częściowego demontażu tj. bez demontażu podłoża
Istniejąca rura przelozowana Dn50/125mm
Istniejące rury stalowe Dn50mm
2xL=1,35m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-50mm, p-35mm
Projekowana sieć z rur przelozowanych 2xDn200/315mm w kierunku ul. Myśliwskiej
Istniejące rury stalowe Dn50mm
2xL=1,35m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-50mm, p-35mm

istn. rury stalowe Dn80mm do istn. budynku ul. Kupiecka 6-16 należy wyjąć z eksploatacji poprzez wycięcie rur 2x po 2,5m i zaopracowaniu denkami stalowymi Dn80mm
Istniejąca sieć kanalizacyjna z kierunku ul. Okopowej
Istniejąca rura stalowa Dn300
Dn300
Dn300

istn. rury stalowe Dn200mm do demontażu L=1,6m
Podkucie istn. ściany betonowej - otwór o wymiarach 30x40cm w celu zamontowania proj. przewodu przelozowanego
Istniejący kanał sieci ciepłowniczej 2xDn200/315mm
2xDn200mm i 2xDn80 - do częściowego demontażu tj. bez demontażu podłoża
Istniejąca rura przelozowana Dn50/125mm
Istniejące rury stalowe Dn50mm
2xL=1,35m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-50mm, p-35mm
Projekowana sieć z rur przelozowanych 2xDn200/315mm w kierunku ul. Myśliwskiej
Istniejące rury stalowe Dn50mm
2xL=1,35m należy zaizolować wełną mineralną, w płaszczy aluminium grubości: z-50mm, p-35mm

Uwagi:

- W miejscu przejścia proj. sieci z rur przelozowanych przez ściankę zamykającą otwór po kanale ciepłowniczym rury przelozowane zabezpieczyć pierścieniami gumowymi. Między pierścieniami rurę przelozowaną zabezpieczyć taśmą smarą.
- Koniec rury przelozowanej zabezpieczyć uszczelniając końcówką termokurczliwą, przed przedostaniem się wilgoci do pianki poliuretaniumowej w turze przelozowanej.
- Proj. rury stalowe Dn200mm tj. odcinki bose rur przelozowanych oraz istniejące rury Dn200mm do zamków zaizolować wełną mineralną w płaszczy aluminium grubości min. 95mm (zaslanie) L=0,6m i 85mm (powody) L=0,7m.
- Główne rurociągi ciepłownicze w korytarzu ciepłowniczym są zaizolowane. Istniejące przyłącze o średnicach Dn80 i Dn60 (w stronę ul. Okopowej) oraz odprowadzenie sieci należy zaizolować wg opisu na rysunku.
- Ze uwagi na zakres wydłużenia sieci głównej Dn300mm należy zaplanować na oddzieleniu sieci Dn200 (zaslanie) odcinek kompensacyjny o długości minimum 2,2m.

OZNACZENIA:

- Proj. kolano stalowe Dn200mm $\le 45^\circ$, R=2d - 2szt
 - Proj. uszczelka końcowa termokurczliwa Dn315mm - 2szt
 - Proj. pierścieni gumowy uszczelniający przejście przez ścianę Dn315mm - 4szt
 - Proj. prostopadła stalowa Dn200mm L=16cm
 - Proj. prostopadła stalowa Dn200mm L=10cm
- Istn. przewody do demontażu
Istn. elementy konstrukcyjne kanału do demontażu
Istn. punkt stacji
Istn. zabezpieczone przykrywką komorę
Proj. przelozowane przewody ciepłownicze 2xDn200/315mm
Proj. przewody stalowe i kształtki stalowe
Proj. ścianka z fundamentowych blozków betonowych gr. 24cm zamykająca otwór po kanale ciepłowniczym + izolacja zew. abizol + 2 x papa; ściankę należy przymocować do ściany komory przętami stalowymi (zbrojenie) A-III 108mm w ilości 16 szt w kształcie L o długości około 45cm mocowane na głębokość 10cm w ścianę komory na żywicę epoksydową w każdej spoinie ścianki.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Koszalin, ulica Pogońa 9/3
Koszalin, ulica Pogońa 9/3

Nr ps.	8	Obiekt	BUDOWA OSIADŁOŚCI TURYSTYCZNEJ W M. ZAKOJCZEWIE
Data	IV/2020	Adres	KOŁODZĘBA, UL. KUPIECKA - MYŚLIWISKO
Skala	1 : 25	Inwestor	MEC KOLODZEBE
proj.	mgr inż. E. B. Klimmek	Tereny Kamion K-65 - prace demontażowe i montażowe	
oprac.	mgr inż. Dagna Ząbosi		
wzr.	mgr inż. J. Szymanko		
IAN	U/7342/297/94		

SIEĆ W KIERUNKU UL. MYŚLIWSKIEJ