

Istniejący kanał łupinowy KP

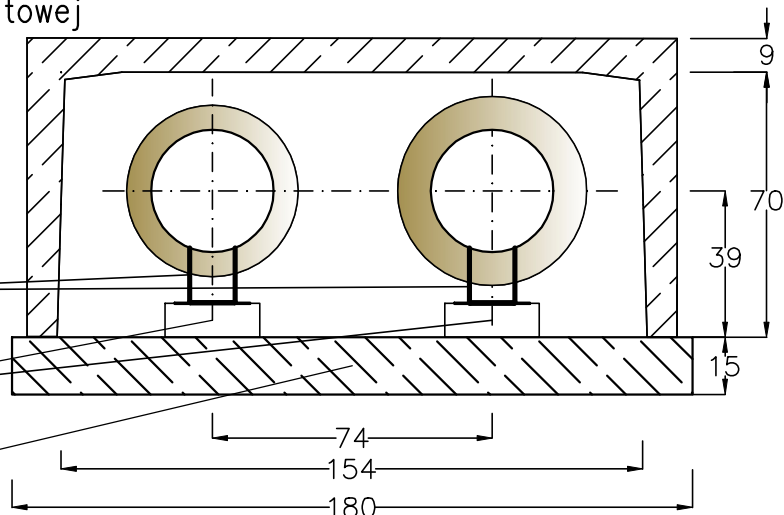
Istniejące rurociągi ciepłne 2 DN 300

– izolacja z mat z wełny mineralnej
w płaszczu z zaprawy cementowej

Podpory ślizgowe
stalowe

Poduszki betonowe
20*20*8 cm

Podłoże betonowe
– bez demontażu



Istniejący kanał łupinowy TB 9/65

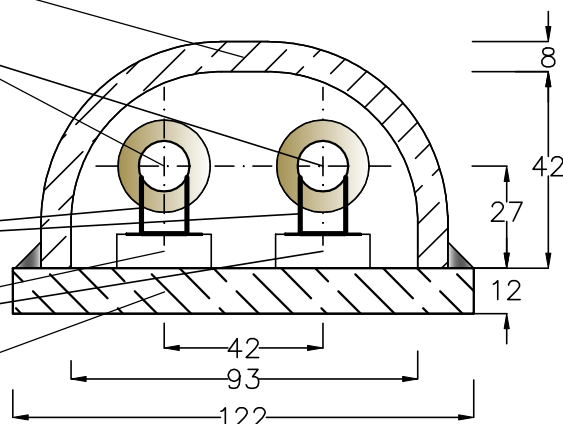
Istniejące rurociągi ciepłne 2 DN 125

– izolacja z mat z wełny mineralnej
w płaszczu z papy asfaltowej
z wkładką folii Al

Podpory ślizgowe
stalowe

Poduszki betonowe
20*20*8 cm

Podłoże betonowe
– bez demontażu



UWAGI:

Elementy kanału łupinowego i sieci
ciepłnej w kanale do demontażu.

Projektowanie, usługi, nadzór w zakresie sieci i instalacji sanitarnych mgr inż. Jan Nabiałek 07-410 Ostrołęka, ul. Bohaterów Warszawy 6 NIP 758-104-42-89 kom. +48 604 298 662		Branża	SANITARNA	Data: LUTY 2025	FAZA: PT
		Inwestor	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ w OSTROWI MAZOWIECKIEJ sp. z o.o. 07-300 Ostrow Mazowiecka, ul. B. PRUSA 66		
Nazwa obiekta budowanego	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SIECI CIEPLNEJ KANAŁOWEJ NA SIEĆ CIEPLNĄ PREIZOLOWANĄ – ZADANIE I SIEĆ CIEPLNA w ul. LIPOWEJ 2 DN 300 – odcinek K1 – K2 i 2 DN 100 – odcinek K2– K3 OSTRÓW MAZOWIECKA – dz. nr ewid. 4111/1, 4108/73 i 4108/25. KATEGORIA XXVI				
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ ISTNIEJĄCEJ SIECI CIEPLNEJ W KANALE ŁUPINOWYM				Format A4 Skala 1 : 5
Projektant: mgr inż. Jan Nabiałek upr. MAZ/0439/PWOS/08 Uprawnienia bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych					Rys. nr
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Nabiałek upr. MAZ/0320/PWOS/11 Uprawnienia bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych					S 3