

ODTWORZENIE NAWIERZCHNI

Budowa sieci ciepłowniczej oraz dwóch przyłączy ciepłowniczych do projektowanych budynków na dz. nr 159/1 i 157/2 odr.10 wraz z przełączeniem istniejących ciepłociągów w punktach T1, T2, T3 w ul. Odrowców w Świnoujściu
skala 1:500

LEGENDA:

- proj. sieć ciepłownicza
- istn. sieć ciepłownicza
- istn. sieć ciepłownicza do demontażu
- granica działki
- chodnik z polbruku
- trawnik
- plyty drogowe 1,2x3,0x0,15m
- plyty drogowe 1,5x3,0x0,15m
- trylinka
- krawężnik bet.
- obrzeże bet.
- ogrodzenie bez demontażu

UWAGA:

Należy zwrócić szczególną uwagę na sposób połączenia zasilenia i powrotu w punkcie T1 (zasilenie lewostronne)

UWAGA:

Na terenie działki 159/1 nawierzchnie wykona Wykonawca budynku

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel. 094 348 60 80; 605 328 817
email: elqil@op.pl

Nr rys.	2	Obiekt BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ		
Skala	1:500	Adres Świnoujście, ul. Odrowców		
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	04.05.2021	
spr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/N/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	04.05.2021	
opr.:	mgr inż. M. Malinowska		04.05.2021	

demontaż istn. przyłącza ciepłego 2xDn40/110 od punktu z3 do budynku nr47f na długości L≈54,5m wraz z kablem telemetrycznym

demontaż istn. sieci ciepłnej 2xDn80/160 od punktu P1 do z3 na długości L≈91,0m wraz z kablem telemetrycznym

demontaż istn. studni odpowietrzającej Ø1,2m H≈1,5m z kręgów betonowych ustawionych na pierścieniu żelbetowym (studnia wykonana jako chłonna z otworem w dnie Ø600) z włazem żeliwnym(dane projektu z 2001r ZPU Międzyrzecz)
+ przewód odpowietrzający Dn25 z zaworem odcinającym kulowym kołnierзовym

włączenie do istn. sieci ciepłnej 2xDn200/315 poprzez wcinke na goraco chodnik z polbruku- 10,5m²
obrzeże- 2,0m
trawnik- 40,0m²
chodnik z polbruku- 33,5m²
obrzeże- 14,0m
trawnik- 60,0m²

plyty drogowe 1,2x3,0x0,15- 147,5m²

plyty drogowe 1,5x3,0x0,15- 70,0m²

krawężnik bet.- 30,5m
droga z trylinki- 20,0m²

chodnik z polbruku- 5,5m²
plyty drogowe 1,5x3,0x0,15m- 187,0m²

rura AROT Ø110 L=2x1,5m
chodnik z polbruku- 8,0m²
krawężnik bet.- 4,0m

istn. zawory odcinające Dn65/140 z odwodnieniem

trawnik- 97,5m²
krawężnik bet.- 8,0m

plyty drogowe 1,5x3,0x0,15- 292,0m²

rura AROT Ø160 L=2x2,0m
rura AROT Ø110 L=4x2,0m

plyty drogowe 1,2x3,0x0,15- 152,0m²

ogrodzenie bez demontażu
droga z trylinki- 36,0m²
rura AROT Ø160 L=3,0m

proj. pomieszczenie wymiennikowni ciepła

UWAGA:
Na terenie działki 157/2 nawierzchnie wykona Wykonawca budynku

rura AROT Ø110 L=2x3,0m

rura AROT Ø110 L=2x3,0m

V KOND.
pp ± 0,00 = 6,30 m n.p.m.