

Poznań 05.10.2018 r.

Informacja dodatkowa dla wykonawcy prac rozbiórkowych budynku kotłowni, bunka opałowego komina, pomieszczenia gospodarczego – Os. Hetmańskie.

W ramach inwestycji należy dodatkowo przewidzieć :

- rozbiórkę wewnętrznej sieci wodociągowej biegnącej poprzez budynek kotłowni oraz bunkier opałowy ~ 90 mb - rury z p.e. Ø 90 ; 100 mm
- wykonanie wcinki w istniejącą sieć wodociągową Ø 100 mm w hydroforni wraz z montażem zaworu kulowego Ø 100 mm
- montaż sieci wodociągowej z p.e. Ø 100 mm na ścianach hydroforni – 15,50 mb
- wykucie w ścianie zewnętrznej hydroforni gr. 38 cm oraz montaż przejścia szczelnego dla przejścia rury p.e. Ø 100 mm
- rozebranie nawierzchni z kostki pozbruk szer. 80 cm, wykonanie wykopu na głębokość 1,0 m, wykonanie podsypki piaskowej gr. 15 cm, ułożenie rury z p.e. Ø 100 mm, zasypanie wykopu oraz ponowne ułożenie kostki pozbruk - 61,0 mb
- wykucie otworu w ścianie budynku ul. Hetmańska 58A, montaż przejścia szczelnego, wykucie otworów w ścianach działowych piwnic – 4 szt., montaż rury z p.e. Ø 100 mm – 8,0 mb, wcięcie się w istniejącą sieć wodociągową w budynku, zamontowanie zaworu kulowego Ø 100 mm, zamurowanie otworów w ścianach działowych, zabetonowanie otworów w ścianie hydroforni oraz budynku mieszkalnego
- sprawdzenie szczelności nowej sieci wodociągowej
- wykarczowanie drzew :

topola	o obwodzie 90 cm	na wys. 1,30 m
klon	110 cm	
topola	80 cm	
topola	200 cm	
jarząb	50 cm	
jarząb	40 cm	
wierzba	175 cm	
- uzyskanie pozwolenia na wykarczowanie drzew
- wykonanie ogrodzenia wokół terenu rozbiórki
- ogrodzenia należy pozostawić do czasu rozpoczęcia budowy przez wybranego przez Spółdzielnię wykonawcę.

Z-ca Kierownika Spółdzielni
d/s Technicznych
PEŁNOMOĆNIK ZARZĄDU
Andrzej Samolczyk