

ETAPOWANIE ROBÓT, ZASILANIE TYMCZASOWE I PRACE NA KOMORZE 1PK-XIII

W ramach przedmiotowego zadania należy zapewnić zasilanie tymczasowe rurociągami o średnicy co najmniej DN 250, które Wykonawca winien dostarczyć i zamontować na własny koszt

Etapowanie robót związanych z zasilaniem tymczasowym:

1. Dennicowanie rurociągu na zewnątrz komory w rejonie pkt. 1 i wpalenie rurociągów DN 250 do sieci od str. Komory 1PK-XIII. Sieć tymczasową doprowadzić do pkt. O-1. Za pkt. O-1 dennicowanie na istniejącym rurociągu i wpalenie sieci tymczasowej do sieci w kierunku zajezdni tramwajowej. Wykonanie odcinka sieci od pkt. 1 do O-1
2. Wykonanie po nowej trasie odcinka sieci od pkt. 9 do pkt. 11
3. Przepięcie rurociągu na odcinkach:
 - od pkt. O-1 do pkt. 9
 - od pkt. 11 do granicy działki nr 1286
 - przy komorze 1PK-XIII – połączenie rurociągu z istniejącymi zasuwaniami w komorzePrace związane z przepięciem rurociągu winny zostać wykonane w trakcie 24 godzin. Wykonawca zobowiązany jest do pracy ciągłej, kilkuzmianowej podczas trwania przełączenia.

PRACE NA KOMORZE 1PK-XIII

Po zakończeniu prac instalacyjnych Wykonawca winien wykonać na komorze 1PK-XIII prace budowlane polegające na podniesieniu o 1 metr dwóch włączów wejściowych, które w chwili obecnej znajdują się pod asfaltową ścieżką rowerową. W związku z tym wykonawca zobowiązany będzie na własny koszt do odkrycia komory, podniesienia włączów, np. poprzez zastosowanie dodatkowych kręgów o średnicy fi 1000 oraz zaizolowania komory w miejscu podniesienia włączów – lepik + papa.