

Uwagi do realizacji budowy wodociągu w ul. Sudeckiej w związku z jej remontem :

- 1) wodociąg \varnothing 200 krzyżujący się przy skrzyżowaniu z ul. Nowotki wodociągiem \varnothing 125 powinien mieć w węźle 3 zasuwy (2 x \varnothing 200 i 1 x \varnothing 150) (zał. nr 1) :
- 2) Hydranty – 4 szt. na odcinku wodociągu \varnothing 200 (umieścić na początku i końcu odcinka \varnothing 200 oraz w odległościach do 150 m pozostałe)
- 3) zrobić odnogę \varnothing 110 PE dł. 10 m od wodociągu \varnothing 200 w kierunku pomiędzy budynkami nr 35 i 36 (n/p „Orlika”) – zasili w przyszłości budynki nr 33, 34, 35 i 36, odciętą zasuwą od wodociągu \varnothing 200 (zał. nr 1)
- 4) przyłącze wodociągowe do boiska „Orlik” PE \varnothing 50 należy przepiąć do wodociągu \varnothing 200, który zostanie ułożony środkiem w Sudeckiej, za pomocą nawiertki (zał. nr 1), (przyłącze wrysowano w sposób orientacyjny),
- 5) wrysowano w sposób orientacyjny przyłącze kanalizacji sanitarnej do boiska „Orlik” - zał. nr 1,
- 6) przyłącze \varnothing 63 PE do budynku nr 2 (z nawiertki) – wykonać tylko odcinek około 10 m do połączenia z istniejącym przyłączem \varnothing 50 (zał. nr 1),
- 7) przyłącze \varnothing 63 PE do budynku nr 37 aż do wodomierza – (zał. nr 1),
- 8) połączenie rurą PE \varnothing 110 rurociągu nowego \varnothing 200 PE ze starym \varnothing 150 żel. zgodnie z projektem (zał. nr 2),
- 9) zrobić odnogę \varnothing 110 PE dł. 10 m od wodociągu \varnothing 200 w kierunku dróżki poniżej budynku nr 2 (Leśniczówki) – zasili w przyszłości budynki nr 2 i inne po tej stronie ul. Sudeckiej, odciętą zasuwą od wodociągu \varnothing 200 (zał. nr 2)
- 10) Przyłącza \varnothing 63 PE do budynków nr 41, 44, 45 (z nawierteł) aż do połączenia z wodomierzem (zgodnie z projektem częściowo) (zał. nr 2),
- 11) zrobić odnogę \varnothing 110 PE dł. 10 m od wodociągu \varnothing 200 w kierunku budynku leżącego n/p budynku nr 45 i połączyć ze starym przyłączem – (zał. nr 2) – odciąć i zaślepić odcinek starego przyłącza w kierunku wodociągu \varnothing 150,
- 12) wykonać odcinek kanału PCV \varnothing 200 długości 20 m ograniczony studzienkami \varnothing 1000 o rzędnych dna kinet jak na rysunku (zał. nr 2),
- 13) w węźle nr 1 (początek wodociągu) wstawić 3 zasuwy zgodnie z projektem (2 x \varnothing 200 i 1 x \varnothing 150).