



**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
„WODNIK” Spółka z o.o. w Jeleniej Górze
58-560 Jelenia Góra, Pl. Piastowski 21
tel. 75 730 35 63**

DZIAŁ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ I INWESTYCJI

Znak pisma TDI/5000/108/2012

Jelenia Góra 30-08-2011

Załącznik nr 1

TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIAĞOWEJ:

PRZYBYSZEWSKIEGO

1. Opracować projekt budowlany modernizowanej sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych rejonie ul. ~~Danilewskiego~~ i uzgodnić go z PWiK „WODNIK” Sp. z o.o.
2. Aktualne ciśnienie w sieci wodociągowej w tym rejonie miasta wynosi ok. 0,40 MPa.
3. **Włączenie projektowanej sieci wodociągowej – sieć wodociągowa DN100 w ulicy Staszica.**
4. Zakres modernizacji sieci wodociągowej obejmuje:
 - Wymiana sieci wodociągowej DN80 wraz z istniejącymi przyłączami wodociągowymi do budynków w ul. Przybyszewskiego (od ulicy Staszica),
 - Spięcie przebudowywanej sieci wodociągowej w ulicy Przybyszewskiego z istniejącą siecią wodociągową PE-HD DN110 w ulicy Tabaki
5. Sieć i przyłącza wodociągowe wykonać należy z rur PE-HD ułożonych na głębokości minimum 1,70 m p.p.t. i oznakować niebieską taśmą sygnalizacyjno-ostrzegawczą PE z wkładką metalową. Taśmę sygnalizacyjną wprowadzać do skrzynek zasuwowych i na ścianę budynków.
6. Średnice sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych dobrać w oparciu o bilans zapotrzebowania na wodę.
7. Na przebudowywanej sieci wodociągowej DN80 zaprojektować hydranty p.poż. – nadziemne.
8. Trwale wyłączyć z eksploatacji istniejącą sieć wodociągową DN80 wraz z istniejącymi przyłączami wodociągowymi.
9. Na przebudowywanej sieci wodociągowej zaprojektować armaturę odcinającą.
10. Projekt., układanie, badanie i dezynfekcję zewnętrznych przewodów wodociągowych prowadzić zgodnie z PN-EN 805.
11. Głębokość ułożenia rurociągu Ø100 mm i Ø110 mm - ok. 1,7 m p.p.t.
12. Techniczne warunki przyłączenia tracą ważność po 2 latach od daty ich wydania.

Sprawę prowadzi:
Dział Dokumentacji Technicznej
i Inwestycji
Ryszard Karłowicz

WICAPREZES ZARZĄDU
mgr inż. Małgorzata Lipska



Skala wydruku 1 : 750