



Gmina Olszewo-Borki

Gmina Olszewo-Borki  
07-415 Olszewo-Borki, ul. Wł. Broniewskiego 13  
tel. 029 761 31 07, fax. 029 761 32 23  
e-mail: sekretariat@olszewo-borki.pl,  
http: www.olszewo-borki.pl

**STAROSTWO POWIATOWE  
w Ostrołęce**

Olszewo-Borki, dnia 18.05.2017r.

RIGKiD.6853.10.2017.ER

**ALDAR Artur Soszyński**  
ul. Skarbka z Gór 51B lok.16  
03-287 Warszawa

**WARUNKI TECHNICZNE**

*Urząd Gminy Olszewo - Borki podaje warunki techniczne do opracowania dokumentacji projektowej pn: „Budowa sieci wodociągowej w gminie Olszewo-Borki”*

**WODA:** *Wyrażamy zgodę na włączenie do gminnej sieci wodociągowej na niżej podanych warunkach:*

- Do budowy sieci wodociągowej stosować rury polietylenowe PE100, SDR17, PN10 zgrzewane doczołowo.
- Na sieci wodociągowej stosować armaturę wodociągową PN10 z żeliwa sferoidalnego.
- Na sieci zaprojektować hydranty nadziemne z podwójnym zamknięciem wraz z zasuwami odcinającymi z wkładem miękkim o ciśnieniu 1,0 MPa zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Na trasie sieci wodociągowej zaprojektować węzły wodociągowe pełne i zasuwy sekcyjne. Węzeł wodociągowy powinien się składać z trójnika oraz zasuw kołnierzowych.
- Przejścia poprzeczne projektowanej sieci wodociągowej pod jezdniami o nawierzchni utwardzonej wykonać metodą bezwykopową w rurach osłonowych.
- Zaprojektować przyłącza wodociągowe do budynków mieszkalnych, poprzez zabudowę na sieci obejm siodłowych PE, zgrzewanych elektrooporowo.
- Przyłącza wodociągowe wykonać z rur polietylenowych PE100, SDR17, PN10, Dz=40x2,4mm, zgrzewanych elektrooporowo.
- Na każdym przyłączu zaprojektować zasuwę odcinającą DN32, PN10 bezpośrednio za włączeniem do sieci. Nad zasuwami zamontować skrzynki żeliwne do instalacji wodociągowych o wym. Ø270x270x157mm. Osłonę obudowy zasuwy – rurę PVC Ø160mm stosować jednocześnie jako podbudowę skrzynki zasuwowej wodociągowej.
- Na wejściu przyłącza wodociągowego do budynku należy zaprojektować montaż zestawu wodomierzowego składającego się z wodomierza, zaworu kulowego odcinającego (2szt.), zaworu antyskażeniowego. Montaż wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Zestaw wodomierzowy zaprojektować bezpośrednio za pierwszą zewnętrzną ścianą budynku lub w studziencie wodomierzowej.