

Suwałki, 2 kwietnia 2015 r.

**PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**
w Suwałkach Spółka z o.o.
ul. Gen. W. Sikorskiego 14, 16-400 Suwałki
tel. 87 567-60-53, 567-50-22
NIP 844-000-41-99 REGON 790011345
Sąd Rejonowy w Białymstoku KRS 0000091808
Kap. zakł. 58.242.000 zł.

TT.4000-D58/02/14-15

**ANEKS do warunków technicznych TT.4000-D58/01/14 z 18 marca 2014 r.
na odprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych
z projektowanych ulic: Wrocławskiej, Katowickiej, Gorzowskiej, Legnickiej wraz z sięgaczami
oraz Ełckiej, Gołdapskiej, Giżyckiej, Oleckiej i Węgorzewskiej**

W nawiązaniu do opracowywanej dokumentacji projektowej Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z o.o. **zmienia pkt 6, 8 i 10 warunków technicznych TT.4000-D58/01/14 z 18 marca 2014 r.** nadając im następujące brzmienie:

pkt 6. Studzienki rewizyjne i połączeniowe projektować:

- z kręgów betonowych DN 1000mm (lub większych w zależności od średnicy kanału) produkowanych w oparciu o normę zharmonizowaną PN-EN 1917:2004 i aprobatę techniczną AT-15-9305/2014, o minimalnej wytrzymałości na ściskanie 40 MPa, wykonanych z betonu klasy C35/45, o nasiąkliwości poniżej 6%, z kinetą monolityczną wykonaną z betonu samozagęszczalnego w jednym cyklu technologicznym wraz z przejściami szczelnymi wykonanymi w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w ścianę dennicy, lub gniazd przyłączeniowych na rury z uszczelką na bosym końcu (w zależności od rodzaju rury),
- na odcinkach prostych w odległości co 50-60m,
- przy każdej zmianie kierunku $\geq 30^\circ$ oraz spadku,
- w węzłach połączeniowych kanałów.

pkt 8. Zwieńczenia studni rewizyjnych i połączeniowych:

- zwężka betonowa wytrzymała na obciążenia pionowe min. 300 kN (30t),
- wąż z żeliwa szarego klasy D400, prześwit $\varnothing 600$ mm, pokrywa luźna, niewentylowana, wysokość korpusu 150mm, głębokość osadzenia 50mm.

pkt 10. Włączenia przyłączy kanalizacji deszczowej do projektowanych kanałów należy wykonywać z wykorzystaniem:

- studni rewizyjnych i połączeniowych wg pkt 6,
- trójników skośnych 45° (przy zagłębieniu kanału nie większym niż 2m, powyżej 2 m – w uzasadnionych przypadkach),
- studni połączeniowych z PP DN 600mm (w uzasadnionych przypadkach).

Niniejszy aneks traci ważność z dniem 19 marca 2016 r.

KIEROWNIK
działu technicznego

mgr inż. Agnieszka Maziarz

.....
podpis osoby wydającej warunki