

Pan Wojciech Leonarczyk
Radny Rady Miejskiej w Olecku

Odpowiedzi na interpelację zgłoszoną podczas sesji Rady Miejskiej odbytej 25 września 2015 r. oraz na interpelacją zgłoszoną podczas Komisji Polityki Prorodzinnej, Ochrony Zdrowia i Bezpieczeństwa odbytej w dniu 22 września 2015r.

Pyt. 1 „zauważył, że drewno egzotyczne, którego jest zbudowany długi most pęka, częściowo jest klejony. Zapytał czy tak ma być czy jest to fuszerka”

Drewno jest materiałem niejednorodnym o bardzo złożonej budowie zarówno fizycznej jak i chemicznej. Jego właściwości znacznie się różnią w zależności od gatunku drewna jego wilgotności i kierunku anatomicznego, a w ramach jednego gatunku występują różnice w zależności od siedliska, warunków wzrostu, położenia w pniu itp. Pod wpływem zmiany warunków zewnętrznych zmienia się również wilgotność drewna. W wyniku zmiany wilgotności w zakresie wody higroskopijnej, drewno zmienia swoje wymiary. Zmiany wymiarów są efektem jego kurczenia się lub pęcznienia, na które głównie ma wpływ budowa błony komórkowej oraz mikroskopowa budowa drewna. Efektem tego są spaczenia i spękania drewna. Dotyczy to wszystkich gatunków drewna, drewna miękkiego i bardzo twardego, liściastego i iglastego. Mechanicznych właściwości drewna nie określił bym mianem „fuszerka” gdyż jest to jeden z doskonałych materiałów budowlanych. Spękania nie były klejone lecz wypełnione materiałem kurczliwym w celu poprawy estetyki.

Pyt. 2. „zgłosił, aby przy okazji rozkopania skweru przy starej targowicy, podłączyć przynajmniej jeden hydrant, który przyda się np. w razie gaszenia pożaru”

W odpowiedzi na Pana wiosek, po uzyskaniu informacji Prezesa Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olecku, informuję że w najbliższym sąsiedztwie „starej targowicy” przy ul. Broniewskiego znajdują się dwa hydranty przeciwpożarowe, które w zupełności zabezpieczają zapotrzebowanie wody na potrzeby p.poż. więc budowa kolejnego jest bezzasadna.

BURMISTRZ
Wacław Olszewski

Do wiadomości:

1. Przewodniczący Rady Miejskiej w Olecku
2. A/a