



Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Chelмку spółka z o.o.
32 - 660 CHEŁMEK, ul. PIASTOWSKA 18
TEL./FAX.: 33 846-12-89 TEL. 33 846-12-61
Jednostka Realizująca Projekt „Gospodarka wodno-ściekowa Gminy Chelmek”
TEL./FAX.: 33 843-22-10 TEL. 33 843-22-11

Chelmek, dnia ...14 maj...2015r.

Nasz znak:/JRP/...../MZGK/2015

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dot.: przetargu nieograniczonego na „Budowa nowego odcinka sieci wodociągowej łączącej SUW z wodociągiem w ul. Tuwima” – PN/MZGK/JRP/1/2015

W załączeniu przekazujemy pytania zadane przez Wykonawców wraz z odpowiedziami Zamawiającego, w celu ich uwzględnienia przy opracowywaniu oferty przetargowej.

Pytanie 1

Na jaką długość ponad długość odcinka rury dwuwarstwowej (przewiertowej) ma wystawać odcinek taśmy stalowej?

Odpowiedź 1

Wystający ponad rurą dwuwarstwową odcinek taśmy stalowej powinien mieć długość wystarczającą aby możliwe było wykonanie połączenia z przewodem wtopionym w taśmie znacznikowej koloru niebieskiego układanej nad wodociągiem na odcinkach wykonywanych metodą wykopową.

Pytanie 2

Jaka jest wymagana szerokość taśmy stalowej w rurach dwuwarstwowych?

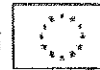
Odpowiedź 2

Pytanie należy kierować do producenta rur.

Pytanie 3

Czy jest dopuszczalne łączenie taśmy stalowej w rurach dwuwarstwowych (przez zgrzewania lub spawania) czy na całej długości (łącznie z naddatkiem) wymagana jest jednorodna, pierwotna struktura taśmy stalowej?

Strona 1 z 2



Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Chełmku spółka z o.o.

32 – 660 CHEŁMEK, ul. PIASTÓWSKA 18

TEL. / FAX.: 33 846-12-89 TEL. 33 846-12-61

Jednostka Realizująca Projekt „Gospodarka wodno-ściekowa Gminy Chełmek”

TEL. / FAX.: 33 843-22-10 TEL. 33 843-22-11

Odpowiedź 3

Łączenie taśmy stalowej między rurami powinno odbywać się wg instrukcji producenta rur, łączenie powinno zapewnić ciągłość elektryczną taśmy. Metodę łączenia taśmy stalowej z rury dwuwarstwowej z drutem wtopionym do taśmy znacznikowej pozostawiamy w gestii wykonawcy. Metodą łączenia powinna zapewnić ciągłość elektryczną połączenia tamy/drutu.

V-CE PREZES ZARZĄDU
MZGK w Chełmku Sp. z o.o.

Jerzy Obstarczyk

PREZES ZARZĄDU
MZGK w Chełmku Sp. z o.o.

Krzysztof Tokarski