

Zielonka, 18.12.2014 r.

PWIK/ST-p/14/1/14

**Wyjaśnienia do przetargu PWIK/ST-p/14/14 (nr BZP 257547-2014  
z dnia 12.12.2014r.)**

W dniu 16 i 17 grudnia 2014 roku do Zamawiającego – Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. wpłynęły zapytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Ossowskiej i w ulicy Zielone Łąki w Zielonce” o następującej treści:

„1. W projekcie budowlanym jest mowa, że na 7 studzienkach  $\varnothing 800\text{mm}$  i w 4 studzienkach  $\varnothing 425\text{mm}$  zlokalizowano kratki ściekowe. W dalszej części projektu jest mowa o skrzynkach żeliwnych wpustów deszczowych na studzienkach  $\varnothing 800\text{mm}$  i  $\varnothing 425\text{mm}$ . Czy na tych 7 studzienkach  $\varnothing 800\text{mm}$  i 4 studzienkach  $\varnothing 425\text{mm}$  należy zamontować kratki ściekowe czy skrzynki żeliwne wpustów deszczowych?

2. W kosztorysie ofertowym uwzględnione są studnie betonowe  $\varnothing 800\text{mm}$ , w projekcie budowlano-wykonawczym z powodu ograniczonego miejsca na lokalizację studni betonowych wskazane zostały studnie do wpustów ulicznych wykonane w formie prostopadłościanów o szerokości wewnętrznej 300mm z betonu polimerowo cementowego wzmocnionego włóknem szklanym o klasie wytrzymałości min. B40, zwieńczonego rusztem żeliwnym klasy D400 – jakie studnie należy uwzględnić w kosztorysie?

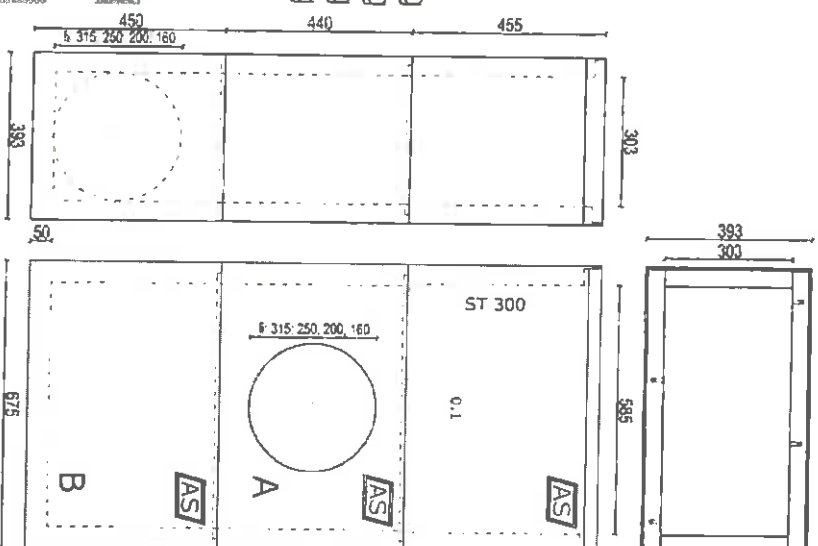
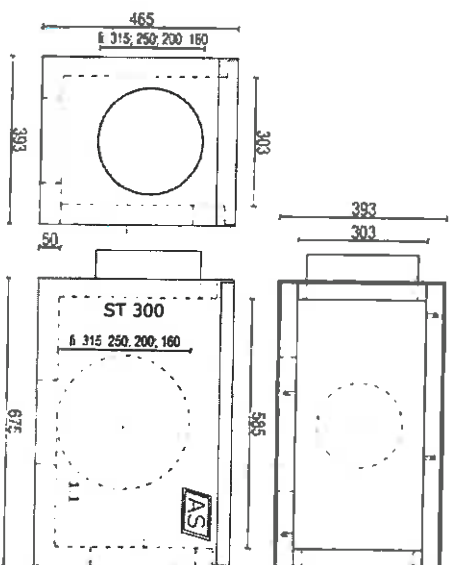
3. Czy zamawiający przewiduje rozliczenia fakturami częściowym za wykonane roboty?”

**Wyjaśnienia:**

1. Na 7 studzienkach  $\varnothing 800\text{mm}$  i 4 studzienkach  $\varnothing 425\text{mm}$  należy zamontować skrzynki żeliwne wpustów deszczowych z rusztem żeliwnym typu ciężkiego D400.
2. W kosztorysie ofertowym należy uwzględnić studnie betonowe  $\varnothing 800\text{mm}$  z osadnikiem minimum 0,5m i skrzynką żeliwną wpustu deszczowego (wyposażoną w ruszt żeliwny typu ciężkiego D400). Alternatywnie, w przypadku kolizji i ograniczonego miejsca na montaż studni  $\varnothing 800\text{mm}$ , Zamawiający dopuszcza możliwość montażu studni o mniejszej średnicy np. studzienek wielofunkcyjnych AS-ST300 lub równoważnych. W załączeniu rysunek studni AS-ST300.
3. Zamawiający nie przewiduje rozliczenia fakturami częściowymi. Jedynie w przypadku, gdy zapisy umowy z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej o dofinansowanie do budowy sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Ossowskiej i ulicy Zielone Łąki narzucają Zamawiającemu konieczność rozliczenia fakturami częściowymi, Zamawiający dopuści taką możliwość.

PRZEDSIĘBIORCA  
P.W.   
Janusz Lewicki

# AS-ST300



G.IV.	Numer elementu	Studzienka wielofunkcyjna	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Długość [mm]	Powierzchnia wlotowa [cm <sup>2</sup> /szt.]	Masa [kg]	Ruszt żelazne
G.IV.1.	0.1	górny element studzienki	393	455	675	901	102.2	K.I.C 250 - 18.4 kg K.I.D 400 - 23.4 kg
G.IV.2.	1.1	element rewizyjny z dnem	393	455	675	901	119.0	K.I.E 600 - 29.0 kg K.I.F 900 - 37.4 kg
<b>ELEMENTY STUJDZENKI</b>								
G.IV.3.	A	przelotowy bez odpływu	393	440	675	97.0		
G.IV.4.	A	przelotowy z odpływem z boku	393	440	675	91.0		
G.IV.5.	A	przelotowy z odpływem czolowym	393	440	675	91.0		
G.IV.6.	B	z dnoem bez odpływu	393	450	675	120.0		
G.IV.7.	B	z dnem; z odpływem z boku	393	450	675	114.0		
G.IV.8.	B	z dnem z odpływem czolowym	393	450	675	114.0		
G.IV.9.	-	tapacz zabezpieczający	280	350	440	7.8		