

SPZ.341/27 - RIM/2007

**Wykonawcy wg pobranych specyfikacji
istotnych warunków zamówienia**

W związku z przetargiem nieograniczonym na: **Przebudowę ul. Armii Krajowej na odcinku od ul. Sikorskiego do ul. Wojska Polskiego wraz z przebudową kanalizacji deszczowej w ramach zadania pod nazwą: Przebudowa ul. Armii Krajowej od ul. Sikorskiego do ul. Wojska Polskiego oraz ul. Słowackiego od Armii Krajowej do ul. Owocowej w Piotrkowie Trybunalskim**, Referat Zamówień Publicznych informuje, iż jeden z Wykonawców zwrócił się do Zamawiającego z następującymi pytaniami:

1. Prosimy o potwierdzenie, że odcinki kanalizacji: S3-W1; S3-W2; S4-W3; S5-W5a; S5-W4; S5a-W7; S5a-W6 należy wykonać z rur PVC Ø200, zgodnie z zapisami Specyfikacji. Brak jest opisów na rysunkach (mapach i profilach);
2. Prosimy o potwierdzenie, że odcinki kanalizacji S2-pw2; S4-pw3 należy wykonać z rur WIPRO Ø 600, zgodnie z zapisami Specyfikacji. Brak jest opisów na rysunkach (mapach i profilach).
3. Prosimy o informacje w jaki sposób należy zakończyć sięgacze w punktach pw2, pw3, pw6. Brak informacji na ten temat w dostarczonych dokumentach.
4. Prosimy o potwierdzenie, że obowiązujący zakres rzeczowy robót podaje pkt I SIWZ oraz dostarczona dokumentacja rysunkowa – profile, a nie pkt 9.3 Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót.
5. Prosimy o wyjaśnienie różnic w ilościach pomiędzy Dokumentacją Projektową, Specyfikacjami oraz Przedmiarem – zestawienia poniżej:

	Projekt	Specyfikacja roz. 3	Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót	Przedmiar
Rury PVC Ø400	78.72 mb	95,8	150,6	89,5
Rury PVC Ø315	37.8 mb	37,8	200,1	37,8
Rury PVC Ø250	52 mb	31	31	31
Rury PVC Ø200	329.64 mb	192	218,8	182
Rury PVC Ø160	10.1 mb	10	206,6	19,385
Studzienki ściekowe uliczne PVC Ø4500	19	17	25	17
Ø1200	18	17	17	19

Na powyższe pytania Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:

Odpowiedź na pytanie 1:

Odcinki kanalizacji oznaczone: S3-W1; S3-W2; S4-W3; S5-W5a; S5-W4; S5a-W7; S5a-W6 należy wykonać z rur PVC SN8 DN200

Odpowiedź na pytanie 2

Odcinki kanalizacji oznaczone S2-pw2; S4-pw3 należy wykonać z rur WIPRO DN600 (typ wg "Sprostowania przedmiarów 2")

Odpowiedź na pytanie 3

Ze względu na to, że modernizowana kanalizacja deszczowa w punktach nr pw2, pw3 i pw6 łączy się z istniejącą, należy kanalizację istniejącą rozkopać do miejsca, w którym znajduje się kielich a następnie dołączyć się nowymi rurami przy ewentualnym zastosowaniu króćców kielichowych łącząc je przy zastosowaniu nowej uszczelki.

Jeżeli byłoby to niemożliwe (np. różnice w średnicach) należy zastosować króćce bosc, dołączyć je do istniejącej rury kan. deszczowej a następnie połączenie doczołowe zazbroić, obetonować, i wykonać izolację powłokową (np.. Abizolem).

Odpowiedź na pytanie 4

Potwierdzamy, że obowiązujący zakres rzeczowy robót podaje SIWZ a nie pkt 9.3 Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót, ponieważ STWiOR była tworzona wcześniej dla całości zadania i uwzględnia roboty w ulicy Słowackiego wyłączone z tego przetargu.

Odpowiedź na pytanie 5

Różnice w/w wynikają z posiadania przez Inwestora dokumentacji technicznej opracowanej z uwzględnieniem robót w ulicy Słowackiego. Ilości, które należy uwzględnić przy wycenie obejmuje SIWZ, oraz przedmiary robót wraz z uwzględnieniem korekt zawartych w Sprostowaniu przedmiarów, Sprostowaniu przedmiarów 2, oraz tabel poniżej.

W PRZEDMIARZE NA KANALIZACJĘ DESZCZOWĄ W UL. ARMII KRAJOWEJ JEST:

Lp.	Opis	jedn.obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
29 d.4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. wewn. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	17		

POWINNO BYĆ:

Lp.	Opis	jedn.obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
29 d.4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. wewn. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	15		

NALEŻY DODAC POZYCJĘ:

Lp.	Opis	jedn.obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
35 d.4	Podłączenie modernizowanej kanalizacji do istniejącej w pkt. pw2.pw3.pw6	kpl	3		

W PRZEDMIARZE NA KANALIZACJĘ DESZCZOWĄ (SKRZYŻOWANIE Z UL. SŁOWACKIEGO) W PASIE DROGOWYM UL. AK JEST:

Lp.	Opis	jedn.obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
13 d.4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m	36,7		

POWINNO BYĆ:

Lp.	Opis	jedn.obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
13 d.4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m	42,7		

JEST:

Lp.	Opis	jedn.obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
14 d.4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	19,385		

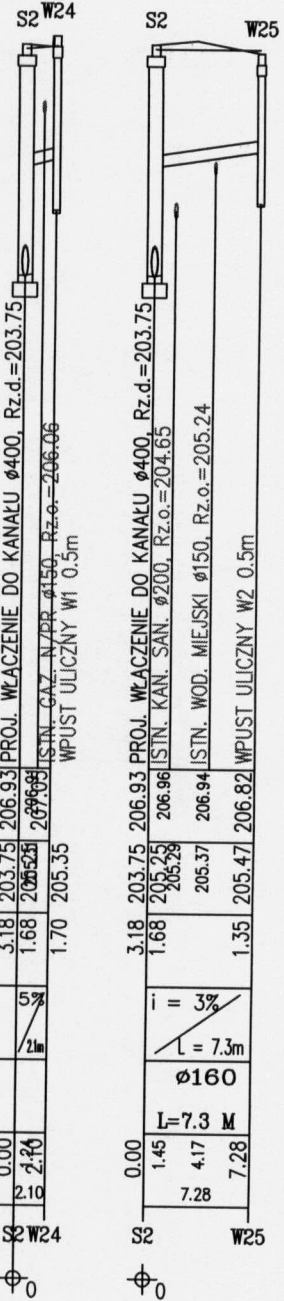
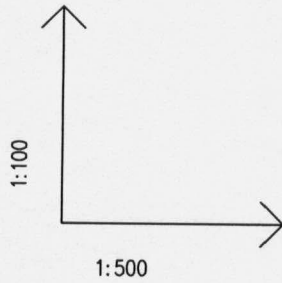
POWINNO BYĆ:

Lp.	Opis	jedn.obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
14 d.4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	10		

NALEŻY DODAĆ POZYCJĘ:

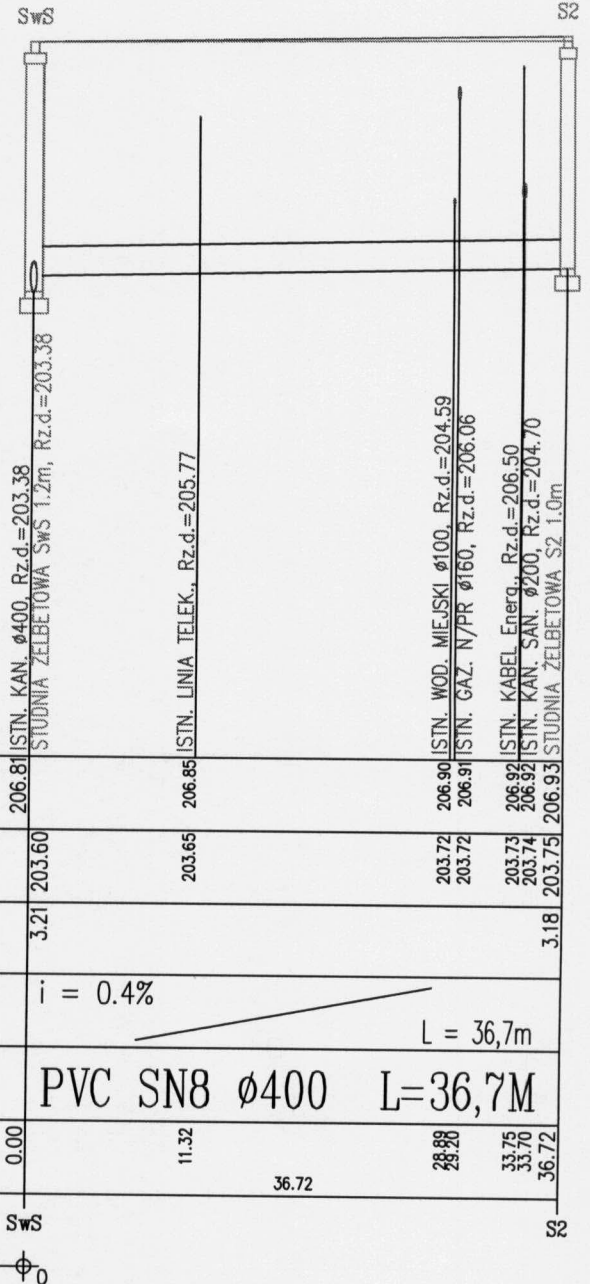
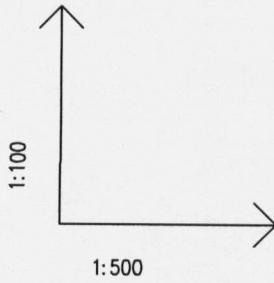
Lp.	Opis	jedn.obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
23	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	10		

WICEPREZYDENT MIASTA
Piotrkowa Trybunalskiego
Andrzej Kacperek



POZIOM PORÓWNAWCZY		197.0 m n.p.m.	
PROJ. NIWELETA DROGI		206.93	207.93
RZĘDNA DNA KANAŁU		203.75	205.25
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.18	1.68
SPADKI, DŁUGOŚCI		5%	2m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.10
HEKTOMETRY			2.10

Nazwa obiektu: PRZEBUDOWA UL.ARMII KRAJOWEJ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM JEZDNIA WSCHODNIA		
Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Tytuł projektu: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZYŁĄCZA DO WPUSTÓW		Numer rysunku: 9
Inwestor: URZĄD MIASTA W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM		
Projektował: mgr inż. Adam Niściór	Uprawnienia: MAZ/0040/PWDS/04	Podpis:
Branża: INSTALACYJNA - KANALIZACJA DESZCZOWA		
Skala: 1:100, 1:500	Data opracowania: WRZESIEŃ 2006	



POZIOM PORÓWNAWCZY

197.0 m n.p.m.

PROJ. NIWELETA DROGI	206.81	206.85	206.90	206.91	206.92	206.92	206.93
RZĘDNA DNA KANAŁU	203.60	203.65	203.72	203.72	203.73	203.74	203.75
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.21						3.18
SPADKI, DŁUGOŚCI	i = 0.4%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC SN8 Ø400 L=36,7M						
ODLEGŁOŚCI	0.00	11.32	36.72		28.88	28.88	33.75 33.70 36.72
HEKTOMETRY	SWS						S2

Nazwa obiektu: PRZEBUDOWA UL.ARMII KRAJOWEJ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM JEZDNIĄ WSCHODNIA		
Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Tytuł projektu: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ ODCINEK OD UL.ARMII KRAJOWEJ DO DWOCOWEJ		Numer rysunku:
Inwestor: URZĄD MIASTA W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM		
Projektował: mgr inż. Adam Niściór	Uprawnienia: MAZ/0040/PWDS/04	Podpis:
Branża: INSTALACYJNA - KANALIZACJA DESZCZOWA		
Skala: 1:100, 1:500	Data opracowania: WRZESIEŃ 2006	