

Prudnik 14.07.2014 r.

Dot. Ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 226174-2014; z dnia: 07.07.2014 r.

Zmiana z dnia 14.07.2014 r. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia publicznego na:

Dostawę materiałów przeznaczonych do realizacji operacji pn. „Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami w miejscowości Niemysłowice” – ETAP II.

Na podstawie art. 38 pkt.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907) Zamawiający **wprowadza zmiany** do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zmianie ulegają **rzędne dna studni betonowych Ø 1000 i Ø1200** opisanych **DZIALE III. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PRZEZNACZONYCH DO DOSTAWY** - załącznik nr 5 do SIWZ tj.;

Powyższe zmiany należy uwzględnić w sporządzaniu ofert przez Wykonawców.

Zmiany należy traktować jako integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Zamawiający informuje, że nie przewiduje przedłużenia terminu składania ofert.

WPROWADZONE ZMIANY I. KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA

L.p	Nazwa materiału	J.m.	Ilość [szt.]	L.p	Nazwa materiału	J.m.	Ilość [szt.]
1	2	3	4	1	2	3	4
PRZED ZMIANAMI							
26	SN 2 Studnia betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 270,50 - rzędna dna kanału: 268,65 - głębokość studni: 1,85 m kineta przelotowa Ø 200 z wlotami Ø 200 - wylot Ø 200 ką 0° - wlot Ø 200 ką 95° , rzędna wlotu: 268,65 - wlot Ø 200 ką 225° , rzędna wlotu: 268,65	szt.	1,0	26	SN 2 Studnia betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 270,50 - rzędna dna kanału: 269,15 - głębokość studni: 1,35 m kineta przelotowa Ø 200 z wlotami Ø 200 - wylot Ø 200 ką 0° - wlot Ø 200 ką 95° , rzędna wlotu: 269,15 - wlot Ø 200 ką 225° , rzędna wlotu: 269,15	szt.	1,0
27	SN 4 Studnia betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 268,70 - rzędna dna kanału: 266,68 - głębokość studni: 2,02 m kineta przelotowa Ø 200 z wlotami Ø 200 i 160 - wylot Ø 200 ką 0° - wlot Ø 200 ką 200° , rzędna wlotu: 266,68 - wlot Ø 160 ką 135° , rzędna wlotu: 266,98	szt.	1,0	27	SN 4 Studnia betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 268,70 - rzędna dna kanału: 267,18 - głębokość studni: 1,52 m kineta przelotowa Ø 200 z wlotami Ø 200 i 160 - wylot Ø 200 ką 0° - wlot Ø 200 ką 200° , rzędna wlotu: 267,18 - wlot Ø 160 ką 135° , rzędna wlotu: 267,18	szt.	1,0

28	SN 7 Studnia betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 268,00 - rzędna dna kanału: 266,07 - głębokość studni: 1,93 m kineta przelotowa Ø200 z wlotami Ø 160 - wylot Ø 200 ką 0° - wylot Ø 200 ką 180° - wlot Ø 160 ką 85° rzędna wlotu: 266,47 - wlot Ø 160 ką 225° rzędna wlotu: 266,07	szt.	1,0	28	SN 7 Studnia betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 268,00 - rzędna dna kanału: 266,57 - głębokość studni: 1,43 m kineta przelotowa Ø200 z wlotami Ø 160 - wylot Ø 200 ką 0° - wylot Ø 200 ką 180° - wlot Ø 160 ką 85° rzędna wlotu: 266,57 - wlot Ø 160 ką 225° rzędna wlotu: 266,57	szt.	1,0
29	SN 12 Studnia betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 267,40 - rzędna dna kanału: 265,51 - głębokość studni: 1,89 m kineta przelotowa Ø 200 z wlotami Ø 160 - wylot Ø 200 ką 0° - wlot Ø 200 ką 180° - wlot Ø 160 ką 100° rzędna wlotu: 265,81 - wlot Ø 160 ką 270°	szt.	1,0	29	SN 12 Studnia betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 267,40 - rzędna dna kanału: 266,01 - głębokość studni: 1,39 m kineta przelotowa Ø 200 z wlotami Ø 160 - wylot Ø 200 ką 0° - wlot Ø 200 ką 180° - wlot Ø 160 ką 100° rzędna wlotu: 266,01 - wlot Ø 160 ką 270°	szt.	1,0
30	SN 15 Studnia betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 267,10 - rzędna dna kanału: 265,03 - głębokość studni: 2,07 m kineta przelotowa Ø 200 z wlotami Ø 160 - wylot Ø 200 ką 0° - wlot Ø 200 ką 160° - wlot Ø 160 ką 85°, rzędna wlotu: 265,03 - wlot Ø 160 ką 240°, rzędna wlotu: 265,33	szt.	1,0	30	SN 15 Studnia betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 267,10 - rzędna dna kanału: 265,53 - głębokość studni: 1,57 m kineta przelotowa Ø 200 z wlotami Ø 160 - wylot Ø 200 ką 0° - wlot Ø 200 ką 160° - wlot Ø 160 ką 85°, rzędna wlotu: 265,53 - wlot Ø 160 ką 240°, rzędna wlotu: 265,53	szt.	1,0
31	SN 19 Studnia KASKADOWA betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 266,80 - rzędna dna kanału: 264,56 - głębokość studni: 2,24 m kineta przelotowa Ø 200 z wlotami Ø 160 - wylot Ø 200 ką 0° - wlot Ø 200 ką 160° - wlot Ø 160 ką 80°, rzędna wlotu: 264,56 - wlot Ø 160 ką 260°, rzędna wlotu: 265,26	szt.	1,0	31	SN 19 Studnia betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 266,80 - rzędna dna kanału: 265,06 - głębokość studni: 1,74 m kineta przelotowa Ø 200 z wlotami Ø 160 - wylot Ø 200 ką 0° - wlot Ø 200 ką 160° - wlot Ø 160 ką 80°, rzędna wlotu: 265,06 - wlot Ø 160 ką 260°, rzędna wlotu: 265,06	szt.	1,0
32	SN 24 Studnia KASKADOWA betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 266,70 - rzędna dna kanału: 263,96 - głębokość studni: 2,74 m kineta przelotowa Ø 200 z wlotami Ø 160 - wylot Ø 200 ką 0° - wlot Ø 200 ką 190° - wlot Ø 160 ką 120°, rzędna wlotu: 263,96 - wlot Ø 160 ką 255°, rzędna wlotu: 265,16	szt.	1,0	32	SN 24 Studnia betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 266,70 - rzędna dna kanału: 264,46 - głębokość studni: 2,24 m kineta przelotowa Ø 200 z wlotami Ø 160 - wylot Ø 200 ką 0° - wlot Ø 200 ką 190° - wlot Ø 160 ką 120°, rzędna wlotu: 264,46 - wlot Ø 160 ką 255°, rzędna wlotu: 264,46	szt.	1,0
33	SN 26 Studnia KASKADOWA betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 266,80 - rzędna dna kanału: 263,72	szt.	1,0	33	SN 26 Studnia betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 266,80 - rzędna dna kanału: 264,22	szt.	1,0

	- głębokość studni: 3,08 m kineta przelotowa Ø 200 z wlotem Ø 200 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 190° - wlot Ø 200 kąt 275°, rzędna wlotu: 265,22				- głębokość studni: 2,58 m kineta przelotowa Ø 200 z wlotem Ø 200 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 190° - wlot Ø 200 kąt 275°, rzędna wlotu: 264,22		
34	SN 27 Studnia KASKADOWA betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 266,60 - rzędna dna kanału: 263,96 - głębokość studni: 2,64 m kineta przelotowa Ø 200 z wlotami Ø 160 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 175° - wlot Ø 160 kąt 90°, rzędna wlotu: - wlot Ø 160 kąt 270°, rzędna wlotu: 265,02	szt.	1,0	34	SN 27 Studnia betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 266,60 - rzędna dna kanału: 264,46 - głębokość studni: 2,14 m kineta przelotowa Ø 200 z wlotami Ø 160 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 175° - wlot Ø 160 kąt 90°, rzędna wlotu: - wlot Ø 160 kąt 270°, rzędna wlotu: 264,46	szt.	1,0
35	SN 28 Studnia KASKADOWA betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 266,60 - rzędna dna kanału: 263,47 - głębokość studni: 3,13m kineta przelotowa Ø 200 z wlotem Ø 200 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 155° - wlot Ø 200 kąt 270°, rzędna wlotu: 264,72	szt.	1,0	35	SN 28 Studnia betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 266,60 - rzędna dna kanału: 263,97 - głębokość studni: 2,63m kineta przelotowa Ø 200 z wlotem Ø 200 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 155° - wlot Ø 200 kąt 270°, rzędna wlotu: 263,97	szt.	1,0
36	SN 32 Studnia KASKADOWA betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 266,10 - rzędna dna kanału: 263,09 - głębokość studni: 3,01 m kineta przelotowa Ø 200 z wlotami Ø 160 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 170° - wlot Ø 160 kąt 85°, rzędna wlotu: 264,59 - wlot Ø 160 kąt 270°, rzędna wlotu: 263,89	szt.	1,0	36	SN 32 Studnia betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 266,10 - rzędna dna kanału: 263,59 - głębokość studni: 2,51 m kineta przelotowa Ø 200 z wlotami Ø 160 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 170° - wlot Ø 160 kąt 85°, rzędna wlotu: 263,59 - wlot Ø 160 kąt 270°, rzędna wlotu: 263,59	szt.	1,0
37	SN 41.5 Studnia betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 274,30 - rzędna dna kanału: 271,36 - głębokość studni: 2,94 m kineta przelotowa Ø 200 z wlotami Ø 200 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 200° - wlot Ø 200 kąt 270° - wlot Ø 200 kąt 115°, rzędna wlotu: 271,95	szt.	1,0	37	SN 41.5 Studnia betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 274,30 - rzędna dna kanału: 271,86 - głębokość studni: 2,44 m kineta przelotowa Ø 200 z wlotami Ø 200 - wylot Ø 200 kąt 0° - wlot Ø 200 kąt 200° - wlot Ø 200 kąt 270° - wlot Ø 200 kąt 115°, rzędna wlotu: 271,86	szt.	1,0
38	SN 39.5 Studnia betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 268,10 - rzędna dna kanału: 265,07 - głębokość studni: 3,03 m kineta przelotowa Ø 300 - wylot Ø 300 kąt 0° - wlot Ø 300 kąt 90°	szt.	1,0	38	SN 39.5 Studnia betonowa szczelna DN 1000 - rzędna terenu: 268,10 - rzędna dna kanału: 265,57 - głębokość studni: 2,53 m kineta przelotowa Ø 300 - wylot Ø 300 kąt 0° - wlot Ø 300 kąt 90°	szt.	1,0
Studnia betonowe Ø 1200²							
PRZED ZMIANAMI				PO ZMIANACH			
40	SN 1 Studnia betonowa szczelna DN 1200 - rzędna terenu: 272,00 - rzędna dna kanału: 270,30	szt.	1,0	40	SN 1 Studnia betonowa szczelna DN 1200 - rzędna terenu: 272,00	szt.	1,0

<p>- głębokość studni: 1,70 m kineta przelotowa z wylotem \varnothing 200 - wylot \varnothing 200 kąt 0° - wlot \varnothing 200 kąt 180°</p>				<p>- rzędna dna kanału: 270,80 - głębokość studni: 1,20 m kineta przelotowa z wylotem \varnothing 200 - wylot \varnothing 200 kąt 0° - wlot \varnothing 200 kąt 180°</p>		
---	--	--	--	---	--	--

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR SPÓŁKI
mgr inż. Paweł Kawecki