

ANEKS DO OPISU TECHNCZNEGO
projektu budowlanego kanalizacji sanitarnej we wsi Wola Kanigowska gm. Strzegowo
(dec. 155/2011 z dnia 13.05.2011 r)

dot.p. 6 opisu

Zestawienie:

1. Długość, materiał i uzbrojenie sieci::

- sieć główna:

Rurociągi z rur PCV Dz 200/5,9 Lite klasy SN8 kielichowych z uszczelką

I etap = 154,50 m

II etap = 586,50 m

Studnie kanalizacyjne DN 1200 z kręgów betonowych z pokrywą,
włazem typ ciężki 40T

I etap = 5 kpl

II etap = 19 kpl

Rura ochronna stalowa DN 329,9/8,0 (przewiert)

I etap = 0,0 m

II etap = 10,0 m

Przepompownia ścieków

I etap = 0,0 kpl

II etap = 1,0 kpl

- rurociąg tłoczny:

Rurociąg z rur PE100 Dz 110x6,6 do kanalizacji ciśnieniowej

I etap = 154,00 m

II etap = 1647,0 m

Rura ochronna PCV 200x5,9

I etap = 0,0 m

II etap = 147,50 m

- przyłącza kanalizacji sanitarnej (25 szt)

Rurociąg z rur PCV Dz 160/4,7 SN8 kielichowe z uszczelką

I etap = 96,50 m

II etap = 94,50 m

Studnie Dz 315 z tworzyw sztucznych dla rurociągu Dz 160 z włazem żeliwnym

I etap = 7 kpl

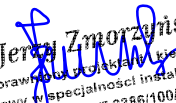
II etap = 17 kpl

- rura stalowa ochronna DN 250/7,1 (przewiert)

I etap = 40,0 m

II etap = 40,0 m

Prawidłowe długości zawierają profile podłużne poszczególnych elementów:


Jerzy Zmorzynski
uprawniony do wykonywania i nadzoru
budowy w specjalności instalacji i sieci
odr. Nr GT 8386/100/76

ANEKS DO OPISU TECHNICZNEGO

projektu budowlanego kanalizacji sanitarnej we wsi Wola Kanigowska gm. Strzegowo
(dec. 155/2011 z dnia 13.05.2011 r.)

2. Wyszczególnienie odcinków (długość, materiał, uzbrojenie)

I – etap :

Rurociągi z rur PCV Dz 200/5,9 Lite klasy SN8 kielichowych z uszczelką = 154,50 m

w tym odcinek: PMP- S1 = 8,50 m

S1 – S13 = 36,50 m

S13 – S15 = 50,50 m

S15 – S16 = 10,0 m

S16 – S16A = 49,0 m

Przyłącza z rur PCV Dz 160/4,7 SN8 kielichowe z uszczelką = 96,50 m

w tym odcinek: S13 – dz. nr 5 = 8,0 m

S13 – dz. nr 52/2 = 3,0 m

k.s.- dz. nr 6 = 8,0 m

k.s. – dz. nr 55 = 3,50 m

S15 – dz. nr 7 = 9,0 m

S16 – dz. nr 54 = 3,0 m

S16A – dz. nr 8 = 9,0 m

Czarnocinek = 53,0 m

Studnie kanaliz. DN 1200 z kręgów betonowych z pokrywą, włazem typ ciężki 40T = 5 kpl

Studnie Dz 315 z tworzyw sztucznych dla rurociągu Dz 160 z włazem żeliwnym = 7 kpl

Rurociąg z rur PE100 Dz 110x6,6 do kanalizacji ciśnieniowej = 154,00 m

Rura stalowa ochronna DN 250/7,1 (przewiert) = 40,0 m

II – etap

Rurociągi z rur PCV Dz 200/5,9 Lite klasy SN8 kielichowych z uszczelką = 586,50 m

w tym odcinek : PMP – S2 = 32,50m

S2 – S3 = 47,0 m

S3 – S4 = 12,50 m

S4 – S5 = 42,0 m

S5 – S6 = 7,0 m

S6 – S7 = 28,0 m

S7 – S8 = 40,0 m

S8 – S9 = 15,0 m

S9 – S10 = 36,0 m

S10 – S11 = 25,50 m

S11 – S12 = 38,50 m

S9 – S17 = 44,50 m

S17 – S18 = 44,50 m

S18 – S19 = 26,50 m

S19 – S20 = 20,50 m

S6 – S21 = 28,0 m

S21 – S22 = 43,0 m

S22 – S23 = 17,50 m

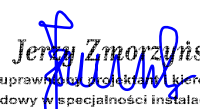
S23 – S24 = 38,0 m

Przyłącza z rur PCV Dz 160/4,7 SN8 kielichowe z uszczelką = 94,50 m

w tym odcinek: S2 – dz. nr 58 = 5,0 m

S3 – dz. nr 34 = 11,50 m
 S4.- dz. nr 35 = 11,50 m
 S4. – dz. nr 59 = 4,50 m
 S5 – dz. nr 60 = 4,50 m
 S7 – dz. nr 61 = 4,0 m
 S8 – dz. nr 39 = 9,0 m
 S8 – dz. nr 62/1 = 4,0 m
 S10 – dz. nr 65 = 4,0 m
 S10 – dz. nr 40 = 10,0 m
 S11 – dz. nr 66 = 5,0 m
 S12 – dz. nr 67 = 4,0 m
 S20 – dz. nr 74 = 4,50 m
 S21 – dz. nr 37 = 4,50 m
 S21 – dz. nr 35 = 3,0 m
 S22 – dz. nr 36 = 3,0 m
 S24 – dz. nr 41 = 2,50 m

<u>Studnie kanaliz.DN 1200 z kręgów betonowych z pokrywą, włazem typ ciężki 40T = 19 kpl</u>	
<u>Rura ochronna stalowa DN 329,9/8,0 (przewiert)</u>	= 10,0 m
<u>Przepompownia ścieków</u>	= 1,0 kpl
<u>Rurociąg z rur PE100 Dz 110x6,6 do kanalizacji ciśnieniowej</u>	= 1647,00 m
<u>Rura ochronna PCV 200x5,9</u>	= 147,50 m
<u>Studnie Dz 315 z tworzyw sztucznych dla rurociągu Dz 160 z włazem żeliwnym = 17 kpl</u>	
<u>Rura stalowa ochronna DN 250/7,1 (przewiert)</u>	= 40,0 m


Jerzy Zmorzyński
 uprawniony projektant, kierownik
 budowy w specjalności instalacji i sieci
 umr. Nr GT 8386/100/76