

Tabelaryczny przedmiar robót dla zadania "**Budowa kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej wraz z przyłączami w miejscowościach Starowa Góra i Stara Gadka - etap 2010**"

sieć kanalizacyjna w ulicach: ul. Zdrojowa w Starej Gadce i ul. Batorego , ul. Jagiełły oraz ul. Topolowa Starowej Górze	ul. Zdrojowa i ul. odchodząca od Zdrojowej w Starej Gadce		ul. Batorego w Starowej Górze		ul. Jagiełły w Starowej Górze		ul. Topolowa cz. północna w Starowej Górze		razem
	sieć	przyłącza Ø 90PE	sieć	przyłącza	sieć	przyłącza	sieć	przyłącza	
160x9,5PE )[mb]	321,63								<b>321,63</b>
125x7,4PE)[mb]			153,67						<b>153,67</b>
110x6,6)[mb]	258,15		147,68		112		290,4		<b>808,23</b>
90x5,4(przyłącza)[mb]		223,23		147,3		68,52		150	<b>589,05</b>
razem(sieć)[mb]	<b>579,78</b>		<b>301,35</b>		<b>112</b>		<b>290,4</b>		<b>1283,53</b>
studnie fi 1000x1000x2000[szt]		16		19		7		14	<b>56</b>
zawory podciśn. [szt]		13		18		7		11	<b>49</b>
nawierzchnia- odtworzenie w asfalcie [m2]	663		1815		560				<b>3038</b>
nawierzchnia odtworzenie w tłuczniu [m2]		348					1633,5		<b>1981,5</b>
przyłącza[szt]		18		19		8		17	<b>62</b>
wykonanie rowów odwadniających w ul. Batorego , ul. Jagiełły po obu stronach ulicy -przepusty pod wjazdami 132mb, 940mb rowu									

1. Odtworzenie asfaltu w ulicy Zdrojowej

a)warstwa wiążąca z asfaltu gr 4cm na szerokości 2,0m i 1,0m na odejściach

b) podbudowa z kłińca gr 5cm

c) podbudowa z tłucznia gr 15cm

d) warstwa odcinająca z piasku gr 5cm( razem 29 cm)

na ulicach bocznych nawierzchnia tłuczniowa szer 2m grubość tłucznia 20cm

w ul. Topolowej nawierzchnia tłuczniowa szer 5,4m grubość tłucznia 20cm

2) w ulicach Batorego , Jagiełły

a)warstwa wiążąca z asfaltu gr 4cm na szerokości 5m, tłuczeń 5,4m

b) podbudowa z kłińca gr 5cm

c) podbudowa z tłucznia gr 15cm

d) warstwa odcinająca z piasku gr 5cm( razem 29 cm)

opłaty za wywóz asfaltu 160zł/tonę i 15km odległość od wysypiska

opłaty za wywóz ziemi 10zł/tonę i 5km odległość od wysypiska

- dwupasowy, dwukierunkowy o szerokości jezdni 5,0 m;
- szerokości poboczy gruntowych 1,0 m.

32

Konstrukcja nawierzchni:

- warstwa: ścieralna z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm, grubości 4 cm;
- wiążąca z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/16 mm, grubości 4 cm;
- podbudowa z: kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubości 20 cm;
- chudego betonu, grubości 18 cm;
- gruntu stabilizowanego spoiwem, grubości 15 cm;
- warstwa odsączająca z piasku, grubości 10 cm;
- wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną;
- chodniki z płyt betonowych (w obszarach zabudowanych i na przystankach autobusowych).

Odwodnienie:

- przepusty pod koroną drogi z rur betonowych.

Zabezpieczenie ruchu:

- oznakowanie poziome;
- oznakowanie pionowe;
- ogrodzenia z elementów z prefabrykowanych żelbetowych.

Zjazdy gospodarcze.

Roboty przygotowawcze i wykończeniowe:

- wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni;
- usunięcie humusu;
- rozebranie starej nawierzchni bitumicznej;
- humusowanie z obsianiem skarp;
- ułożenie przepustów rurowych pod zjazdami;
- ścinanie poboczy mechanicznie.