

## PRZEDMIAR

Przebudowa drogi powiatowej nr 0253T, 0254T odcinek Stanowiska - Łączyna Wola

Stanowiska – Łączyna Wola

**Odcinek długości 1,5km**

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Ilość
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1d.1	Roboty pomiarowe w terenie równinnym	km	1.5
<b>2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2d.2	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm z odwozem kory asfaltowej na odległość do 15 km	m <sup>2</sup>	44
3d.2	Wykonanie rozbiórki elementów betonowych części przelotowej przepustu śr. 600 mm wraz z wywiezieniem i utylizacją materiału	m	10
4d.2	Wykonanie rozbiórki elementów betonowych części przelotowej przepustu śr. 800 mm wraz z wywiezieniem i utylizacją materiału	m	8
5d.2	Rozebranie murków czołowych na przepuście z rur śr. 800 mm z wywiezieniem i utylizacją materiału	szt.	2
<b>3 POBUDOWY</b>			
6d.3	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. III głębokości 30 cm z wywiezieniem ziemi na odległość do 5 km (70 m3 na odkład do <u>wykorzystania na nasyp</u> )	m <sup>3</sup>	382.5
7d.3	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni i chodników w gruncie kat. III głębokości 25 cm z wywiezieniem ziemi na odległość do 5 km (chodniki i <u>wjazdy, perony</u> )	m <sup>3</sup>	325
8d.3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	2574
9d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grub. po <u>zagęszczeniu 15 cm (chodnik)</u>	m <sup>2</sup>	918
10d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grub. po <u>zagęszczeniu 20 cm (wjazdy, perony)</u>	m <sup>2</sup>	396
11d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-63 mm – warstwa dolna, grub. po zagęszczeniu 25 cm (poszerzenie)	m <sup>2</sup>	1275
<b>4 ROBOTY BITUMICZNE</b>			
12d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (poszerzenie), kat. ruchu KR-2.	m <sup>2</sup>	1275
13d.4	Mechaniczne czyszczenie i skroplenie bitumem nawierzchni drogowej	m <sup>2</sup>	8250
14d.4	Ułożenie geokompozytu o wytrzymałości na rozciąganie min 70 kN/m na styku poszerzenia nawierzchni z istniejącą nawierzchnią (1500mx1m)	m <sup>2</sup>	1500
15d.4	Nawierzchnia profilująco-wzmacniająca z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych w ilości 100 <u>kg/m<sup>2</sup>, kat. ruchu KR-2.</u>	t	847
16d.4	Mechaniczne czyszczenie i skroplenie bitumem <u>nawierzchni drogowej</u>	m <sup>2</sup>	8469
17d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa – grub.po zagęszcz. 4 cm, kat. ruchu KR-2.	m <sup>2</sup>	8469

<b>5 ELEMENTY DRÓG I ULIC</b>			
18d.5	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z oporem	mb	572
19d.5	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na ławie betonowej z oporem. Krawężnik najazdowy	mb	127
20d.5	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo piaskowej układane na płask na zjazdach od strony posesji i na zakończeniach chodnika	mb	130
21d.5	Obrzeża betonowe o wym. 20x8 na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	mb	638
<b>6 CHODNIKI I ZJAZDY</b>			
22d.6	Chodniki i zjazdy z kostki brukowej betonowej (Behaton) gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej /1:4/ gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (chodnik – szara, zjazdy i peron – czerwona)	m <sup>2</sup>	1299
<b>7 POBOCZA I WJAZDY</b>			
23d.7	Utwardzenie wjazdów tłuczniem kamiennym frakcji 0-31,5 mm, grub. warstwy po zagęszcz. 10 cm	m <sup>2</sup>	573
24d.7	Utwardzenie poboczy z tłuczniem kamiennym frakcji 0-31,5 mm, grub. warstwy po zagęszcz. 10 cm 1500x1x2=3000 – 699 =2301 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2301
<b>8 PRZEPUSTY</b>			
25d.8	Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych na ławie fundamentowej tłuczniowej gr 30 cm z rur betonowych zbrojonych śr. 600 mm wraz z wykonaniem zasypki gr. 20cm po zagęszczeniu oraz podbudowy tłuczniowej gr. 30 cm po zagęszczeniu	m	12
26d.8	Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych na ławie fundamentowej tłuczniowej gr 30 cm z rur betonowych zbrojonych śr. 800 mm wraz z wykonaniem zasypki gr. 20cm po zagęszczeniu oraz podbudowy tłuczniowej gr. 30 cm po zagęszczeniu	m	10
27d.8	Wykonanie części przelotowej przepustów pod zjazdami na ławie fundamentowej tłuczniowej gr 20 cm z rur PCV śr. 400 mm – zasypka ziemią z wykopów	m	51
28d.8	Wykonanie murków czołowych betonowych dla rur przepustowych śr. 400 mm	szt.	22
29d.8	Wykonanie murków czołowych betonowych dla rur przepustowych śr. 600 mm	szt.	2
30d.8	Wykonanie murków czołowych betonowych dla rur przepustowych śr. 800 mm	szt.	2
<b>9 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
31d.9	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	22
32d.9	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt.	6
33d.9	Oczyszczenie istniejących rowów z namotu średnio 50 cm z odwozem ziemi na odległość do 5 km	m	680
34d.9	Wykonanie nasypu ziemią z wykopów	m <sup>3</sup>	70
<b>10 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	17
	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne	szt.	17
	Zakup dostawa i montaż latarni oświetleniowej z zasilaniem solarnym	kpl.	1
31d.9	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych grubowarstwowe P-17 – 6.84 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6.84