

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Całe zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest w województwie pomorskim, w powiecie Kartuskim, na obszarze gminy Stężyca. Początek inwestycji będzie miał miejsce w obrębie skrzyżowania ul. Leśnej z ul. Gryfa Pomorskiego. Zakończenie inwestycji nastąpi w km 986,68 ul. Leśnej w kierunku północno - zachodnim od skrzyżowania z ul. Gryfa Pomorskiego. Zamierzenie w całości zlokalizowane będzie poza terenem zabudowy

roboty przygotowawcze i pomiarowe,
wycinkę drzew i krzaków,
roboty ziemne powierzchniowe wykonywane mechanicznie (usunięcie humusu, koryto pod konstrukcję nawierzchni drogi, nasypy),
wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej,
wykonanie warstwy mrozochronnej z mieszanki związanej cementem,
układanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego,
układanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego,
wykonanie nawierzchni zjazdów z kruszywa,
humusowanie i obsianie skarp i poboczy,

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Roboty przygotowawcze			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1				
0.97		km	0.970	
			RAZEM	0.970
2	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników gęstych	ha		
d.1		ha	0.050	
0.05			RAZEM	0.050
3	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.		
d.1		szt.	19.000	
19			RAZEM	19.000
4	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.		
d.1		szt.	19.000	
19			RAZEM	19.000
5	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1		szt.	52.000	
52			RAZEM	52.000
6	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1		szt.	52.000	
52			RAZEM	52.000
7	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1		szt.	35.000	
35			RAZEM	35.000
8	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1		szt.	35.000	
35			RAZEM	35.000
9	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1		szt.	15.000	
15			RAZEM	15.000
10	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1		szt.	15.000	
15			RAZEM	15.000
11	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.1		szt.	2.000	
2			RAZEM	2.000
12	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.1		szt.	2.000	
2			RAZEM	2.000
13	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości średnio 8 cm wraz z utylizacją	m ²		
d.1		m ²	35.000	
35			RAZEM	35.000
2	Roboty ziemne			
14	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1,20 m³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2		m ³	3030.750	
3030.75			RAZEM	3030.750
15	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. I-II wraz z pozyskaniem i dowozem gruntu	m ³		
d.2		m ³	76.810	
76.81			RAZEM	76.810
16	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2		m ²	4115.000	
4115			RAZEM	4115.000
3	Podbudowa			
17	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C3/4 - grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.3				
12 cm				

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	4115	m ²	4115.000	
			RAZEM	4115.000
18 d.3	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C3/4 za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 4115	m ² m ²	 4115.000	
			RAZEM	4115.000
19 d.3	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywem C50/30 22 cm 3911	m ² m ²	 3911.000	
			RAZEM	3911.000
4 Nawierzchnia jezdni				
20 d.4	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 3708	m ² m ²	 3708.000	
			RAZEM	3708.000
21 d.4	Nawierzchnia z mieszanki SMA 16 JENA poz.20	m ² m ²	 3708.000	
			RAZEM	3708.000
5 Zjazdy				
22 d.5	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników 167	m ² m ²	 167.000	
			RAZEM	167.000
23 d.5	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm poz.22	m ² m ²	 167.000	
			RAZEM	167.000
6 Roboty wykończeniowe				
24 d.6	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 10 cm 4616.05	m ² m ²	 4616.050	
			RAZEM	4616.050
7 Organizacja ruchu				
25 d.7	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 8	szt. szt.	 8.000	
			RAZEM	8.000
26 d.7	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 1	szt. szt.	 1.000	
			RAZEM	1.000
27 d.7	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² 8	szt. szt.	 8.000	
			RAZEM	8.000
28 d.7	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych i linii segregacyjnych w technologii grubowarstwowej 124	m ² m ²	 124.000	
			RAZEM	124.000