

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Załącznik numer	Opis	Jednostka obmiaru	Ilość
<u>I Roboty przygotowawcze</u>				
1	Wg planu	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.	km	0,796
2	Wg planu	Wycinka drzew średnicy 30 cm, z usunięciem karp i odwiezieniem dłużyć na odl. 10 km	szt	20
3	3	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych	szt.	20
4	4	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt.	7
5	4	Przestawienie hydrantu	szt.	4
<u>II Roboty ziemne</u>				
6	1	Roboty ziemne wykonywane koparką o poj. łyżki 0,25 m ³ z transportem urobku na odl. 1,0 km, samochód samowyładowczy do 10 t, grunt kat III	m ³	492
7	1	Roboty ziemne wykonane na odkład koparką o pojemności łyżki 0,25 m ³ z transportem urobku na odległość 10 km, samochód samowyładowczy do 10 t, grunt kat III.	m ³	7
8	1	Formowanie nasypu z gruntu kat. III z zagęszczeniem	m ³	499
<u>III Odwodnienie</u>				
9	5	Rozebranie konstrukcji nawierzchni z odwiezieniem urobku na odl. 10 km	m ³	7

10	5	Wykonanie wykopu pod przepust 2 o 4 0 grunt kat. III	m3	34
11	5	Wykonanie ławy żwirowej pod przepust 2 o 40	m3	5,1
12	5	Ułożenie rur o 40 na gotowym fundamencie	m	34
13	5	Wykonanie betonowej ścianki czołowej wraz z fundamentem	m3	2
14	5	Umocnienie wylotu przepustu brukiem na betonie	m2	12
15	5	Wykonanie podbudowy gr. 20 cm z betonu B-10	m2	34
16	5	Wykonanie nawierzchni gr. 5 cm z masy mineralno-asfaltowej	m2	34
17	5	Wykonanie ławy betonowej pod ściek "mulda"	m3	58,9
18	5	Wykonanie studzienki ściekowej z osadnikiem	szt	1
19	5	Ułożenie ścieku „mulda”	m	535
<u>IV Podbudowa</u>				
20	8	Wykonanie podbudowy grubości 25 cm z tłuczni 31/63 (na poszerzeniach)	m2	966
21	8	Wyrównanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym – w ilości 236 kg/m2 (3116 m2)	t	736
<u>V Nawierzchnia</u>				
22	9	Wykonanie warstwy wiążącej gr. 4 cm z betonu asfaltowego – w ilości 100 g/m2	m2	4157
23	10	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4cm z masy mineralno – asfaltowej w ilości 100 kg/m2	m2	4106
<u>VI Ścieżka rowerowa</u>				
24	14	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod obrzeże betonowe 8x30	m3	57,4
25	14	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30 na gotowej ławie	m	1594

26	14	Wykonanie podbudowy grubości 14 cm z kruszywa łamanego 0/31	m2	1593
27	14	Wykonanie nawierzchni grubości 4 cm z masy mineralno – asfaltowej (100 kg/m2)	m2	1593
<u>VII Pobocza</u>				
28	11,14	Plantowanie poboczy gruntowych z humusowaniem gr. 5 cm i obsianiem trawą 330+398=728	m2	330
29	11	Wykonanie poboczy grubości 10 cm z kruszywa łamanego 0/31	m2	728
<u>VII Umocnienie skarp i dna rowów</u>				
30	2	Plantowanie skarp nasypów z humusowaniem gr. 5 cm i obsianiem trawą	m2	338
31	2	Plantowanie skarp wykopów i dna rowów z humusowaniem gr. 5 cm i obsianiem trawą	m2	279
<u>VIII Zjazdy</u>				
32	12	Wykonanie robót ziemnych na zjazdach	m3	365
33	12	Wykonanie podbudowy gr. 25 cm z kruszywa łamanego 0/31	m2	306
34	12	Wykonanie nawierzchni gr. 4 cm z masy mineralno – asfaltowej	m2	284
35	12	Wykonanie nawierzchni gr. 25 cm z kruszywa łamanego 0/31	m2	329
<u>IX Oznakowanie pionowe</u>				
36	13	Ustawienie znaków drogowych typu A	szt	2
37	13	Jw., lecz ze słupkami	szt	2
38	13	Ustawienie znaków drogowych typu B	szt	1
39	13	Jw., lecz wraz ze słupkami	szt	2

40	13	Ustawienie znaków drogowych typu C, wraz ze słupkami	szt	2
41	13	Ustawienie znaków drogowych typu D, wraz ze słupkami	szt	4
42	13	Ustawienie znaków drogowych typu E, wraz ze słupkami	szt	2
43	15	Malowanie linii P-14	m2	1
43	15	Malowanie linii P-10	m2	16

Bogusław Godula
Upr. Bud. GP-7342/20/85/94
SPECJALNOŚĆ
KONSTRUKCJO-INSTALACYJNA
BUDOWA I REMONT NAWISZACH
LOTNISKOWYCH

Niniejszy projekt zawiera

..... Załączników