

PRZEDMIAR ROBÓT

Obliczenie projektowanych robót.

Roboty drogowe

1. Tabela robót ziemnych.
2. Roboty krawężnikowe.
3. Roboty nawierzchniowe
4. Roboty na zjazdach
5. Odwodnienie
6. Oznakowanie pionowe
7. Pobocza
8. Wykaz studni kanalizacyjnych, zaworów gazowych i wodociągowych do regulacji

PRZEDMIAR ROBÓT - ulica AKCJOWA

Lp.	Załącznik numer	Opis	Jednostka obmiaru	Ilość
<u>I Roboty przygotowawcze</u>				
1	Wg planu	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.	km	0,1275
2	8	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych	szt.	8
3	8	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt.	7
4	8	Regulacja pionowa zaworów gazowych	szt.	6
<u>II Roboty ziemne</u>				
5	1	Roboty ziemne poprzeczne z przerzutem gruntu na odległość do 20 m i wbudowanie w nasyp, grunt kat. III	m3	6
6	1	Roboty ziemne wykonane na odkład koparką o pojemności łyżki 0,25 m3 z transportem urobku na odległość 5 km , samochód samowyladowczy do 10 t, grunt kat III.	m3	161
7	1	Formowanie ręczne nasypu z gruntu kat. III z zagęszczeniem	m3	6
<u>III Roboty krawężnikowe</u>				
8	2	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik betonowy 15x30	m3	1,4
11	2	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30 na wykonanej ławie betonowej	mb	34
12	2	Wykonanie ławy betonowej pod krawężnik betonowy 15x30 ułożony „na płask”	m3	13,6
13	2	Ustawienie krawężnika betonowego 25x30 „na płask” na gotowej ławie betonowej	mb	226,0

<u>IV Zjazdy</u>				
14	4	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30 cm	mb	42,0
15	4	Profilowanie i zagęszczanie dna koryta pod powierzchnię na zjazdach.	m2	90,0
16	4	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	m2	90,0
17	4	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm na posypce cementowo – piaskowej grubości 3 cm	m2	90,0
<u>V Podbudowa</u>				
18	3	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy grubości 15 cm z tłuczni 31/63	m2	534,0
19	3	Wykonanie górnej warstwy podbudowy grubości 8 cm z kruszywa łamanego 0/31	m2	534,0
<u>VI Nawierzchnia</u>				
20	3	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej grubości 3 cm	m2	537,0
<u>VII Odwodnienie</u>				
21	5	Wykonanie ławy żwirowej grubości 20cm pod rury PCV 200	m3	47,0
22	5	Ułożenie rur PCV 200 na gotowej ławie żwirowej	mb	56,0
23	5	Wykonanie betonowych studzienek ściekowych o średnicy 50 cm i głębokości do 2.00 m z osadnikiem i kratką żeliwną typ ciężki KL 250	szt	5
24	5	Wykonanie betonowej studni kanalizacyjnej (zbiorczej) o średnicy 2500 i pojemności 10,0 m3	szt	1

<u>VIII Pobocza</u>				
25	7	Ułożenie płyt „EKO”	m2	42,0
26	7	Wykonanie podbudowy grubości 15 cm z kamienia łamanego 0/31	m2	22,0
27	7	Ułożenie kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm	m2	22,0
<u>IX Oznakowanie pionowe</u>				
28	7	Ustawienie znaków drogowych typu A	szt.	1
29	7	Ustawienie znaków drogowych typu D	szt.	1

Bogusław Godula
Upr. Bud. G-7242/20/86/E-1
SP. JALNOŚĆ
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNA
DROG, MOSTÓW I NAWIERZCHNI
LOTNISKOWYCH

Godula