

ZESTAWIENIE ROBÓT- Drogi dojazdowej przy ulicy Studziennej

1. Konstrukcja jezdni.

- 1.1. Nawierzchni z kostki polbruk gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm - 725m².
1.2. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.15cm - 725m².
1.3. Wykonanie warstwy odsączającej gr.15cm - 725m².

2. Obramowania i ścieki odwodnienia.

2.1. Prefabrykaty.

	mb
Opornik 12x25x100	80
Krawężnik zaniżony 15x22x100	55

2.2. Ścieki.

- Ściek z kostki polbruk szerokości 50cm – 82mb

2.3. Ławy betonowe z betonu B15.

	Długość [mb]	Pole powierzchni [m ²]	Objętość [m ³]
Ściek	82	$0.50 \times 0.25 = 0.1250$	10,25
Opornik	80	$0.30 \times 0.15 + 0.15 \times 0.15 = 0.0675$	5,40
Krawężnik	55	$0.35 \times 0.15 + 0.15 \times 0.15 = 0,075$	4,12
Razem			19,77

3. Roboty ziemne.

Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni z wywozem do 5km.:
 $(725 + 0,30 \times 80 + 0,35 \times 55) \text{m}^2 \times 0,3 \text{ m} = 768 \times 0,30 = 231 \text{m}^3$.

4. Humusowanie i plantowanie terenów zielonych - 70m².

5. Roboty rozbiórkowe.

- 5.1. Rozbiórka nawierzchni betonowej - 280m².
5.2. Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej - 290m².
5.3. Rozbiórka krawężnika na ławie betonowej - 60mb
5.4. Rozbiórka obrzeża - 65mb
5.5. Rozbiórka cokołów murowanych z kamienia - 29x1,2x0,3 = 10,5m³

6. Wycinka drzew i karczowanie pni .

- Wycinka drzew o średnicy 36÷45cm - 5szt.
- Karczowanie pni - 5+3 - 8szt.

7. Regulacja urządzeń infrastruktury.

- Studnie rewizyjne - 8szt.

Opracował : mgr inż. Grzegorz Witkowicz -