

Przedmiar Robót

Bukowina – Doprowadzenie wód opadowych do rowu przy drodze wojewódzkiej oraz wzmocnienie krawędzi jezdni asfaltowej

Nr pozycji	Opis	jedn. obm.	Obmiar
1	Wykopy i przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi bez	m3	1,5
2	Rowki pod krawężnik i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w	m2	60
3	Krawężniki betonowe wystające na ławie betonowej B-15 z oporem	mb	64
4	Nawierzchnie z płyt wielotworowych ażurowych o powierzchni do 1,0	m2	2,4
5	POSPÓŁKA o grubości 15 cm – podsypka pod płyty oraz wyrównanie	m2	47,2

Opis Robót:

- ustawienie krawężnika drogowego na ławie betonowej z oporem na długości 64 mb na zjeździe zastosować krawężnik najazdowy
- krawężnik ułożyć w taki sposób aby umożliwić dopływ wody do wpustu ulicznego
- ułożenie ścieku z płyt ażurowych - wprowadzenie wody do rowu przy granicy z drogą wojewódzką
- płytami wyłożyć płaszczyznę skarpy rowu na powierzchni 2,4 m2