

Wykonanie przepustów rurowych i umocnienie skarp i dna rowów

Budowa drogi gminnej we wsi Słomczyn etap 1

Lokalizacja robót i obliczenia	Jedn. miary	Ilość	Razem ilość
Ława i podsypka wspierająca z mieszanki żwirowo - piaskowej o frakcji 0/20 mm $(0,5 \cdot (1,70 + 1,10) \cdot 0,30 + 0,5 \cdot 0,25 \cdot 0,10 \cdot 2) \cdot 82,40$	m ³	36,67	36,67
Części przelotowe przepustów z rur PEHD 10,0+15,80+11,90+11,90+11,90+10,0+10,90	mb	82,40	82,40
Zасыпка rur PEHD przepustu mieszanką żwirowo - piaskową o frakcji 0/20 mm $(0,5 \cdot (2,35 + 1,70) \cdot 0,35 + 0,5 \cdot (2,35 + 1,10) \cdot 0,30 + 0,5 \cdot (1,10 + 0,50) \cdot 0,20 - 3,14 \cdot 0,26 \cdot 0,26) \cdot 82,40$	m ³	96,74	96,74
Umocnienie płytami ażurowymi EKO gr. 10 cm dna rowu przy wlotach i wylotach przepustów. Ława gr. 15 cm z mieszanki żwirowo - piaskowej o frakcji 0/20 mm 0,80*1,80*4*0,15 $(0,40 \cdot 1,20 + 0,80 \cdot 1,20) \cdot 8 \cdot 0,15$ $(1,20 \cdot 1,20 + 1,20 \cdot 6,0) \cdot 2 \cdot 0,15$ Płyty betonowe ażurowe EKO o wymiarach 40x60x10 cm 0,80*1,80*2 $(0,40 \cdot 1,20 + 0,80 \cdot 1,20) \cdot 8$ $(1,20 \cdot 1,20 + 1,20 \cdot 6,0) \cdot 2$	m ³ m ³ m ³ m ² m ² m ²	0,86 1,73 2,59 2,88 11,52 17,28	5,18 31,68
Umocnienie płytami ażurowymi EKO gr. 10 cm na podsypce cementowo piaskowej 1/4 grubości 10 cm, przeciwskarpy rowu przy wlotach i wylotach przepustów. 0,40*1,80*2	m ²	1,44	1,44