

Wykaz przepustów i mostów istniejących

Nr przepu- stu	Km drogi	Kąt do osi drogi [grady]	Przekrój	Światło [mm]	Rodzaj materiału	Długość [m]	Scianki czołowe [szt.]	Rów poprzeczny lewy	Rów poprzeczny prawy	Uwagi
1	2	3	4	5		6	7	8	9	
0	3+871	most	ramowy	4000	żelbet	8,00		rzeka Różanica		most nowy
1	6+664	100	kołowy	600	beton	9,20	2	0	0	do przebudowy
2	7+267	95,3	kołowy	1000	beton	8,80	2	tak	tak	do przebudowy
3	7+836	100	kołowy	600	beton	8,70	1	0	8	do przebudowy
4	8+106	100	kołowy	600	beton	10,20	2	tak	tak	do przebudowy
5	9+867	100	kołowy	2x600	beton	8,50	1	0	0	do przebudowy
6	10+399,5	100	kołowy	2x800	beton	8,00	2	tak	tak	do przebudowy
7	11+326	100	kołowy	60	beton	9,50	1	0	0	do przebudowy
8	11+798	61,68	kołowy	80	beton	20	0	0	0	do przebudowy

Rozbiórka ścianek czołowych

Vg= objętość ścianek czołowych

$$Vg = (2 \cdot 0,25 \cdot 2,5 - 3,14 \cdot 0,60 \cdot 0,60 \cdot 0,25 \cdot 0,25) \cdot (2+1+2+1) + (3,8 \cdot 0,3 \cdot 2,30 - 3,14 \cdot 1,0 \cdot 1,0 \cdot 0,25 \cdot 0,30) \cdot 2 + (2,60 \cdot 1,30 \cdot 0,25 - 3,14 \cdot 0,60 \cdot 0,60 \cdot 0,25 \cdot 2 \cdot 0,25) + (3,40 \cdot 2,40 \cdot 0,30 - 3,14 \cdot 0,8 \cdot 0,8 \cdot 0,25 \cdot 0,30 \cdot 2) \cdot 2 = 16,838 = 16,84 \text{ m}^3$$