

Przepusty

lp.	km	średnica [mm]	długość [m]	wlot studnia/ kaszycy fi 20 [m3]	Wylot /kaszycy fi 25 [m3]	Wylot /koryto fi 15 [m3]	wykop [m3]	fundament przep. studni, wylotu - żwir [m3]	zasypka żwir [m3]	zasypka żwir/grunt rodzimy kaszycy[m3]	narzut kamienny [m3]	Rozbiórka przepustu fi [mm]				Uwagi
												300	400	500	1000	
P1	0+048	600	7	1,64	5,3	0,14	23,31	4,5	17,1	14,9				6		przeniesiony z km 0+085
P2	0+294	800	11	1,64	5,3	0,14	44,00	6,4	32,6	14,9				6		Przenieść z km 0+305
P3	0+456	600	7	1,64	5,3	0,14	23,31	4,5	17,1	14,9				6		
P4	0+590										20,0					Bariery u-12a 2x8m kotwione do przyczółków po zewn str.
P5	0+700	600	7	1,64	5,3	0,14	23,31	4,5	17,1	14,9		5,0				
P6	0+940	600	7	1,64	5,3	0,14	23,31	4,5	17,1	14,9			6			
P7	1+070	1000x1000	10	10,3	10,3		70,00	8,0	49,0	127,7	10,0				6	
P8	1+273	600	7	1,64	5,3	0,14	23,31	4,5	17,1	14,9				5		
P9	1+400	600	7	1,64	5,3	0,14	23,31	4,5	17,1	14,9						
P10	1+625	1200	12	10,6	5,3		46,50	4,0	19,6	60,0	10,0					oczyszczenie wlotu i wylotu dołożenie 4 m rury beton plus zabudowa kaszyca plus sotpień wodny na potoku z wypadem przed przepustem
Razem:		fi 600	42	32,4	52,7	1,0	300,4	45,4	203,8	292,0	40,0	5,0	6,0	23,0	6,0	
		fi 800	11													
		1000x1000	10													
		1200	4													

Kaszyce

K1	0+386 P	Kaszyca			30		46,5			93						Projektowana kaszyca 30m*2m
	0+416 P															
K2	0+880 L	Kaszyca			105		162,75			325,5						Projektowana kaszyca 60m*3,5m
	0+940 L															
Razem:					135		209,25			418,5						