

Załącznik nr 5 - Tabela budowy/przebudowy przepustów z decyzji

Budowa, przebudowa/ wymian przepustów w ramach zakreśu robót wg podziału w zagospodarowaniu poscaleniowym	Ozn. z dec.	Nr działki	Zjazd do lub w działce	Średnica przepustu [mm]	Długość projektowanego przepustu [m]	Rozbiórka ist. przepustu [m]	Wykop [m3]	Nasyp [m3]	Powierzchnia umocnienia wlotu i wylotu kostką bet. [m2]	Długość umocnienia płytami ażurowymi skarp i dna rowu [m]	Długość wykonania korytka betonowego [m]	Szerokość korony zjazdu [m]	Nazrut kamienny [m2]	KONSTRUKCJA ZIAZDÓW				
														Warstwa ścieralna z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego o mechanicznie gr.15cm [m2]	Nawierzchnia z AC11S o gr. 4cm [m2]	Nawierzchnia z AC16W o gr. 5cm [m2]	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 20cm [m2]	Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5-2,5Mpa o gr. 15cm [m2]
BUD.	1	5486, 5507	budowa przepustu w ramach nowoprojektowanej drogi	600	10.0	0.0	17.6	14.7	3.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
PRZEB.	2	6423	budowa przepustu 2000x1500 odł. 9m w ramach przebudowywanej drogi wg odrębnego zestawienia	-	-	0.0	18.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	-	-	-	-
PRZEB.	3	6652	budowa przepustu w ramach przebudowywanej drogi	500	8.0	0.0	12.0	10.4	3.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
PRZEB.	4	4492	przebudowa przepustu w ramach przebudowywanej drogi (przebudowa/wymiana przepustu bez zmiany parametrów przepustu)	500	7.5	7.5	1.0	9.1	3.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
PRZEB.	5	5725	przebudowa przepustu 2000x2000 odł. 7.6m w ramach przebudowywanej drogi wg odrębnego zestawienia	-	-	0.0	19.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	-	-	-	-
PRZEB.	6	6429	budowa przepustu w ramach przebudowywanej drogi	600	9.0	0.0	1.5	10.1	3.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
BUD.	7	5489	projektowany wspólny zjazd z drogi dla działek 5493 i 5497 (z przepustem)	600	10.0	0.0	1.7	11.2	3.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
REK.	8	6571	projektowany zjazd z drogi (z przepustem)	500	10.0	0.0	1.4	24.1	3.4	2.4	0.0	15.0	0.0	34.0	-	-	-	-
BUD.	9	5499	projektowany wspólny zjazd z drogi dla działek 5499 i 5498 (z przepustem)	600	10.0	0.0	1.7	11.2	3.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
BUD.	10	5494	przebudowa przepustu w ramach przebudowywanej drogi (przebudowa/wymiana przepustu bez zmiany parametrów przepustu)	600	10.0	10.0	1.7	11.2	3.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
BUD.	11	5178	projektowany zjazd z drogi (z przepustem przebudowa/wymiana przepustu bez zmiany parametrów przepustu)	500	8.0	8.0	12.0	10.4	3.0	2.4	0.0	8.0	0.0	0.0	-	-	-	-
PRZEB.	12	5520	przebudowa przepustu o szerokości ok. 8m od str. drogi gminnej (str.N) aby ułatwić zjazd z drogi w kierunku N (przebudowa/wymiana przepustu bez zmiany parametrów przepustu)	800	11.0	11.0	20.5	14.9	3.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
REK.	13	6756	przebudowa przepustu (przebudowa/wymiana przepustu bez zmiany parametrów przepustu)	500	10.0	10.0	1.4	12.1	3.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
BUD.	14	5493	projektowany wspólny zjazd z drogi dla działek 5493 i 5497 (z przepustem)	600	10.0	0.0	1.7	11.2	3.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-

Załącznik nr 5 - Tabela budowy/przebudowy przepustów z decyzji

Budowa, przebudowa/ wymian przepustów w ramach zakresu robót wg podziału w zagospodarowaniu poscaleniowym	Ozn. z dec.	Nr działki	Zjazd do lub w działce	Średnica przepustu [mm]	Długość projektowanego przepustu [m]	Rozbiórka ist. przepustu [m]	Wykop [m3]	Nasyp [m3]	Powierzchnia umocnienia wlotu i wylotu kostką bet. [m2]	Długość umocnienia płytami ażurowymi skarp i dna rowu [m]	Długość wykonania korytka betonowego [m]	Szerokość korony zjazdu [m]	Nazrut kamienny [m2]	KONSTRUKCJA ZIAZDÓW				
														Warstwa ścieralna z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr.15cm [m2]	Nawierzchnia z AC11S o gr. 4cm [m2]	Nawierzchnia z AC16W o gr. 5cm [m2]	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 20cm [m2]	Warstwa wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=1,5-2,5Mpa o gr. 15cm [m2]
BUD.	15	5508	przebudowa wspólnego zjazdu z drogi dla działek 5508 i 5509 (z przepustem - przebudowa/wymiana przepustu bez zmiany parametrów przepustu)	600	10.0	10.0	16.2	13.4	3.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
BUD.	16	5491	projektowany wspólny zjazd z drogi dla działek 5493 i 5497 (z przepustem)	600	10.0	0.0	1.7	11.2	3.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
REK.	17	6369	projektowany zjazd z drogi (z przepustem)	500	8.5	0.0	1.2	10.3	3.4	2.4	0.0	0.0	0.0	15.0	-	-	-	-
REK.	18	6278	projektowany zjazd z drogi (z przepustem)	400	8.0	0.0	0.9	10.3	3.0	2.4	0.0	0.0	0.0	10.0	-	-	-	-
REK.	19	6758	projektowany zjazd z drogi (z przepustem)	500	10.0	0.0	1.4	12.1	3.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
REK.	20	6076	przebudowa przepustu w południowej części dz. 2487 i budowa odwodnienia (korytka betonowe) wzdłuż ogrodzenia dz. 540/1 (P. Hanus) aby woda spływająca z dz.k 613/4, 690/1 nie zalewała działki 270/2	400	11.5	0.0	15.9	14.4	3.0	2.4	60.0	0.0	0.0	5.0	7.0	7.0	7.1	7.2
REK.	21	6941	projektowany zjazd z drogi (z przepustem - przebudowa/wymiana przepustu bez zmiany parametrów przepustu)	500	12.0	12.0	1.7	14.6	3.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
REK.	22	5547	projektowany wspólny zjazd z drogi dla działek 5547 i 5546 (z przepustem)	500	8.0	0.0	1.1	9.7	3.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
PRZEB.	23	6357	projektowany zjazd z drogi (z przepustem)	400	8.5	0.0	11.7	10.7	3.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
REK.	24	6917	projektowany zjazd z drogi (z przepustem- przebudowa/wymiana przepustu bez zmiany parametrów przepustu)	600	8.0	8.0	1.3	9.0	3.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
REK.	25	5166	zasypanie rowu - 30m; wkopanie przepustu fi 50 tak aby działka po scaleniu miała podobną powierzchnię	500	10.0	0.0	15.0	43.0	3.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
BUD.	26	5510	projektowany zjazd z drogi (z przepustem)	600	8.5	0.0	1.4	9.5	3.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
PRZEB.	27	5883	przebudowa przepustu 2000x2000 odł. 5.50m w ramach przebudowywanej drogi wg odrębnego zestawienia	-	-	0.0	22.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	-	-	-	-
PRZEB.	28	6010	przebudowa przepustu 2000x2000 odł. 15.70m w ramach przebudowywanej drogi wg odrębnego zestawienia	-	-	0.0	18.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	-	-	-	-
					226.5	76.5	220.7	337.0	84.0	57.6	60.0	23.0	180.0	64.0	7.0	7.0	7.1	7.2

BUD.	PRZEB.	REK.	1.2															
0	8.5	19.5	400	28.0	28	55.403	103.998	33	25.92	0	8	0	0	0	0	0	0	
8.0	15.5	68.5	500	92.0	18.5	124.21	73.2042	17.4	14.4	0	0	180	0	0	0	0	0	
78.5	9.0	8.0	600	95.5	30	41.114	159.777	33.6	28.8	60	15	0	64	7.0	7.0	7.1	7.2	
0	11.0	0	800	11.0														