

Zakres robót budowlanych	Numer drogi	Numer działki pod drogą	Srednia szerokość pasa drogowego [m]	Szerokości jezdni [m]	Drognosc jezdni o nawierzchni z kruszywa [m]	Drognosc jezdni o przetartym i wywiazaniu [m]	Odniesienie jezdni o nawierzchni asfaltowej [m]	Calkowita drognosc drogi do wyznaczenia [m]	Rown lewy	Rown prawy	Powierzchnia przetarcia w calym pasie drogowym [m2]	Nawierzchnia z kruszywa lamowanego 0-63 stabilizowanego mechanicznie o gr 8m na drodze [m]	Nawierzchnia z kruszywa lamowanego 0-63 stabilizowanego mechanicznie o gr 15cm na drodze [m]	Wanna wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem 1:5-2,5Mpa o gr 20cm [m]	Wanna wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem 1:3-2,5Mpa o gr 30cm [m]	Nawierzchnia z AC15B o gr 4cm [m]	Nawierzchnia z AC16WB o gr 5cm [m]	Wanna podbudowy z kruszywa lamowanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr 21cm [m]	Wanna wzmacniająca z kruszywa stabilizowanego cementem 1:3-2,5Mpa o gr 30cm [m]	Nawierzchnia z kruszywa lamowanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie na pozołacach o gr 10cm [m]	UWAGI
	5	5, 38	6,0	3,5		363,99		363,99			2183,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
PRZEBUDOWA	7	7	8,0	3,5	1537,69			1537,69	1008,00		0,0	5627,95	6243,02	7073,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	W pasie drogowym występuje sieć kablowa elektryczna średniego napięcia, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć kanalizacji sanitarnej, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia.
PRZEBUDOWA	19	19	11,0	3,5	1270,57			1270,57	675,00	788,00	0,0	4650,29	5158,51	5844,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	W pasie drogowym występuje sieć kablowa elektryczna średniego napięcia, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, na trasie należy wykonać dwie mijanki o minimalnej długości bez skosów 20m w lokalizacji zgodnej z planem sytuacyjnym.
PRZEBUDOWA	38	38	7,5	3,5	263,65	2322,43		2606,08			17418,2	1038,16	1151,62	1304,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
PRZEBUDOWA, ZAJAZD	40	38, 40, 1046	8,0	3,5+4,0	1237,49		14,42	1251,91	134,00		0,0	4579,21	5074,21	5742,45	58,83	60,85	67,49	80,18	21,63		W granicach pasa drogi powiatowej zjazd wykonany z nawierzchni asfaltowej o szer. 4,0m.
	47	47, 296	5,5	3,5		649,18		649,18			3570,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	W pasie drogowym występuje sieć kanalizacji sanitarnej, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia.
	48	47, 48, 58, 70	5,0	3,5		604,85		604,85			3024,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	57	48, 57, 70	6,0	3,5		613,37		613,37			3690,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	70	19, 70, 296	6,0+8,0	3,5		1384,18		1384,18		278,00	6253,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
PRZEBUDOWA	95	7, 19, 95	10,0	3,5	952,95			952,95	953,00		0,0	3487,80	3868,98	4383,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	95	7, 19, 95	5,0	3,5		953,03		953,03			4765,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	177	16, 177	7,0	3,5	577,42			577,42			4041,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
PRZEBUDOWA, ZAJAZD	201	7, 38, 201	6,0	3,5	578,67			578,67			3473,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	247	247, 1046	6,0	3,5	681,82		6,30	688,12			0,0	2495,46	2788,19	3136,37	22,55	23,44	28,33	31,88	9,45		W granicach pasa drogi powiatowej zjazd wykonać o nawierzchni asfaltowej.
ZAJAZD	271	271, 1046	5,0	3,5		617,74	7,00	624,74			3088,7	0,00	0,00	0,00	0,00	25,06	26,04	29,26	35,42	10,50	W granicach pasa drogi powiatowej zjazd wykonać o nawierzchni asfaltowej.
PRZEBUDOWA	296	19, 296	8,0	4,0	1993,84			1993,84			0,0	8204,37	9091,91	10168,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	W pasie drogowym występuje sieć elektryczna średniego napięcia, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć kanalizacji sanitarnej, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia.
PRZEBUDOWA	322	322, 323	5,0	3,5		281,99		281,99			1410,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	323	296, 323	8,0	3,5	424,21			424,21	369,00		0,0	1552,61	1722,29	1951,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
PRZEBUDOWA	336	7, 19, 336	6,0	4,0	935,08			935,08			0,0	3889,93	4263,96	4768,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	W pasie drogowym występuje sieć elektryczna średniego napięcia, która jest kolizją i może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, na odcinkach podziemnych drogi należy wyznaczyć teren na wysokość min. 0,4m, ewentualnie wyznaczyć gr.unt. oraz zapewnić zjazd do drogi.
	356	356	6,0	3,5		859,98		859,98			5159,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
PRZEBUDOWA W KM 0+000-0+110, BUDOWA W KM 0+110-0+343, ZAJAZD	381	356, 381, 1046	6,0+8,0	3,5	835,59	570,42	7,90	1413,91	131,00	168,00	3422,5	3098,26	3392,50	3843,71	28,28	29,39	33,02	39,97	11,85		W granicach pasa drogi powiatowej zjazd wykonać o nawierzchni asfaltowej, w pasie drogowym występuje sieć gazowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć kanalizacji sanitarnej, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia.
	387	323, 381, 387	5,0	3,5	699,03			699,03			3495,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	436	19, 387, 436	5,0	3,5	715,35			715,35			3678,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	437	437, 440, 487	5,0	3,5	680,45			680,45			3402,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	459	19, 459, 486	5,0	3,5	568,31			568,31			2641,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
PRZEBUDOWA W KM 0+000-0+115, BUDOWA W KM 0+115-0+479	486	7, 19, 486	8,0	3,5	979,96			979,96	237,00	36,00	0,0	3596,65	3978,64	4507,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	W km około 0+730-0+846 występuje zarządzenie terenu, w którym zbiera się woda i występują grunty słaboosłone podlegające wymiarom, na ww. odcinku należy drogi wyznaczyć ponad teren o 0,70m, dodatkowo wzmożnić podbitkę (poprzez dodatkowe wierceń stabilizacji lub materiałów) oraz wykonać zjazd na druki z przyległym, w km około 0+1015-0+1235 wykonać kłopoty na lewo z oporem po stronie prawej, na odcinkach należy zastosować białą przegrodę, w pasie drogowym występuje sieć gazowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć kanalizacji sanitarnej, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć telekomunikacyjna napowietrzna, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy, w pasie drogowym występuje sieć elektryczna niskiego napięcia napowietrzna, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy.
	487	486, 487	5,0	3,5		195,96		195,96			979,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
PRZEBUDOWA	501	7, 38, 501	6,0	4,0	550,82			550,82			0,0	2291,41	2511,74	2895,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	W pasie drogowym występuje sieć elektryczna średniego napięcia, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, na odcinkach podziemnych drogi należy wyznaczyć teren na wysokość min. 0,4m, ewentualnie wyznaczyć grunty oraz zapewnić zjazd do drogi.
PRZEBUDOWA	527	38, 40, 527	6,0	4,0	263,41			263,41			0,0	1220,59	1337,95	1496,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	589	588, 1046	5,0	3,5		528,65	10,52	539,17			2643,3	0,00	0,00	0,00	37,66	38,13	43,97	53,23		15,78	W granicach pasa drogi powiatowej zjazd wykonać o nawierzchni asfaltowej, w pasie drogowym występuje sieć gazowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, na początkowym odcinku drogi oraz na fragmentach na dalszym odcinku należy dowiedzieć grunty i uzupełnić zarządzenie terenu, w przypadku zabiegów przesyłu wody należy zapobiegać demale i przepływu.
ZAJAZD	612	612, 1046	5,0	3,5		265,51	8,62	274,13			1327,6	0,00	0,00	0,00	30,86	32,07	36,03	43,62		12,93	W granicach pasa drogi powiatowej zjazd wykonać o nawierzchni asfaltowej, w pasie drogowym występuje sieć gazowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, na początkowym odcinku drogi należy dowiedzieć grunty i uzupełnić zarządzenie terenu.
BUDOWA, ZAJAZD	617	381, 617, 1046	6,0	3,5	154,27		7,80	162,07			0,0	564,63	626,34	709,64	27,92	29,02	32,60	39,47		11,70	W granicach pasa drogi powiatowej zjazd wykonać o nawierzchni asfaltowej, w pasie drogowym występuje sieć gazowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia,
	642	617, 642	4,0	3,0		229,07		229,07			916,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	W pasie drogowym występuje sieć gazowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia.
	651	381, 651	4,0	3,0		194,79		194,79			779,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	W pasie drogowym występuje sieć gazowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć kanalizacji sanitarnej, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć telekomunikacyjna napowietrzna, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy, w pasie drogowym występuje sieć elektryczna niskiego napięcia napowietrzna, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy.
PRZEBUDOWA	657	19, 657	6,0	3,5	515,92			515,92			0,0	1888,27	2094,64	2373,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	W pasie drogowym występuje sieć gazowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć elektryczna, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć kanalizacji sanitarnej, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć telekomunikacyjna napowietrzna, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia.
ZAJAZD	795	795, 866, 1046	8,0	3,5		1311,78	8,81	1320,59			10494,2	0,00	0,00	0,00	31,54	32,77	36,83	44,58		13,22	W granicach pasa drogi powiatowej zjazd wykonać o nawierzchni asfaltowej, w pasie drogowym występuje sieć gazowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć elektryczna, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć kanalizacji sanitarnej, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć telekomunikacyjna napowietrzna, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa, która w przypadku kolizji może wymagać przebudowy lub zabezpieczenia, w pasie drogowym występuje sieć wodociągowa,

UWAGA: Wykonawca musi liczyć się z sytuacją, że rodzaje robót i ilości wyszczególnione w niniejszym programie funkcjonalno - użytkowym są orientacyjne i mogą ulec zmianie po opracowaniu dokumentacji projektowej.