

Zestawienie elementów uzbrojenia terenu do regulacji						
LP	kilometr	element	rz. istn.	rz.proj.	różnica rzędnych	sposób regulacji
strona prawa						
z 1	0+052,60	zasuwa	221,06	221,16	0,10	podnieść skrzynkę
hp 1	0+208,80	hydrant	221,06	221,17	0,11	podnieść skrzynkę
z 2	0+082,60	zasuwa	221,31			do likwidacji
z 2'	0+082,60	zasuwa		221,33		nowo projektowana
z 3	0+534,30	zasuwa	221,70	221,99	0,29	podnieść skrzynkę
hp 2	0+534,30	hydrant	221,61	221,95	0,34	podnieść skrzynkę
z 4	0+650,00	zasuwa	219,96	220,07	0,11	podnieść skrzynkę
hp 3	0+650,00	hydrant	219,96			nie koliduje
z 5	0+679,80	zasuwa	218,98	219,02	0,04	podnieść skrzynkę
z 6	0+742,60	zasuwa	217,35	217,71	0,36	wymiana na zasuwę teleskopową z dostosowaniem do projektowanej wysokości
hp 4	0+742,60	hydrant	216,04			nie koliduje
z 7	0+770,00	zasuwa	217,08	217,23	0,15	podnieść skrzynkę
z 8	0+831,30	zasuwa	216,42	216,55	0,13	podnieść skrzynkę
hp 5	0+831,30	hydrant	216,42	216,57	0,15	podnieść skrzynkę
z 9	0+847,80	zasuwa	216,15	216,51	0,36	podnieść skrzynkę
z 10	0+856,00	zasuwa	216,33	216,5	0,17	podnieść skrzynkę
z 11	0+882,50	zasuwa	216,59			nie koliduje
hn 1	0+901,00	hydrant	216,80			nie koliduje
strona lewa						
z 12	0+505,00	zasuwa	222,01	222,20	0,19	podnieść skrzynkę