



Szczecin, dn. 05.04.2018 r.

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

Nasz znak: BZP.S.271.184.15.2017.PR

Znak sprawy: BZP/123/17

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Przebudowa ciągów komunikacyjnych DK 31 – rozbudowa skrzyżowania ul. Floriana Krygiera z ul. Granitową z odcinkiem drogi w kierunku A6”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) dokonuje modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

1. Modyfikuje się Tabelę Elementów Rozliczeniowych poprzez zmianę nazwy jednostki przedmiarowej w poz.1148 – 1157, poz. 1161 – 1168, poz. 1174 – 1182, poz. 1184 – 1193, poz. 1196 – 1204, poz. 1214 – 1224, poz. 1228 – 1233, poz. 1239 – 1247.
2. Modyfikuje się Tabelę Elementów Rozliczeniowych poprzez zmianę ilości w poz. 1148 – 1149, poz.1151 –1157, poz. 1174, poz. 1184 – 1185, poz. 1196, poz. 1214 – 1216, poz. 1239.
3. Modyfikuje się Tabelę Elementów Rozliczeniowych poprzez wprowadzenie poz. 1157a, 1157b, 1169a, 1669b, 1169c, 1669d, 1169e, 1182a, 1182b, 1182c, 1194a, 1194b, 1205a, 1205b, 1205c, 1233a, 1233b, 1233c, 1233d, 1233e, 1233f, 1233g, 1233h, 1233i, 1233j, 1233k, 1233l, 1247a, 1247b, 1247c, 1247d.
4. Modyfikuje się Tabelę Elementów Rozliczeniowych poprzez zmianę opisu oraz zmianę ilości obmiarowych w pozycjach nr 1161 oraz 1162

-	-	U.01.03.04A	BUDOWA KANALIZACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ	X	X	X	X
-	1	-	Przebudowa sieci PCSS	X	X	X	X
1147	1,1	U - 01.03.04A	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 140 mm w wykopie - rura osłonowa HDPE 160/9,1 na rurociągu	m	49		
1148	1,2	U - 01.03.04C	Wciąganie kabli światłowod.do kanalizacji wtórnej z rur HDPE 40 mm z warstwą poślizgową metodą pneumatyczną tłoczkową - kabel w odc.o dług. 6 km	m	4 625		
1149	1,3	U - 01.03.04C	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat.III-IV - rury w zwojach - 1 rura HDPE 40 mm w rurociągu - 3xHDPE 40/3,7	m	201		
1150	1,4	U - 01.03.04C	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych /przełącznica skrzynkowa /1 spaj.światłowod	szt.	2		
1151	1,5	U - 01.03.04C	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych /przełącznica skrzynkowa /każdy nast.spaj.światłowod	szt.	94		
1152	1,6	U - 01.03.04C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przełącznicy (1 zmierz.światłow.)	szt.	2		
1153	1,7	U - 01.03.04C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przełącznicy (każdy nast. zmierz.światłow.)	szt.	94		
1154	1,8	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną łącznie z innymi pomiarami /1 zmierzony światłow.	szt.	2		

1155	1,9	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną łącznie z innymi pomiarami /każdy nast.zmierzony światłow.	szt.	94		
1156	1,10	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złączek światłowodowych łącznie z innymi pomiarami /1 zmierzony światłow.	szt.	2		
1157	1,11	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złączek światłowodowych łącznie z innymi pomiarami /każdy nast.zmierzony światłow.	szt.	94		
1157a	1,12	U - 01.03.04C	Demontaż rurociągu 3xHDPE 40	m	171		
1157b	1,13	U - 01.03.04C	Demontaż kabli światłowod. 36J+12J z kanalizacji	m	4 595		
-	2	-	Przebudowa sieci ZWiK	X	X	X	X
1158	2,1	U - 01.03.04A	Wykonanie przepustów dług.do 10 m pod drogami i torami prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur HDPE śr. 125 mm - kat.gr. III-IV	m	10		
1159	2,2	U - 01.03.04A	Wykonanie przepustów pod drogami i torami prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur HDPE śr. 125 mm - kat.gr. III-IV - dod.za każdy 1 m pow. 10	m	60		
1160	2,3	U - 01.03.04C	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (1 szt.)	m	70		
1161	2,4	U - 01.03.04C	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych /przełącznica skrzynkowa /1 spaj.światłowód	szt.	1		
1162	2,5	U - 01.03.04C	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych /przełącznica skrzynkowa /każdy nast.spaj.światłowód	szt.	11		
1163	2,6	U - 01.03.04C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przełącznicy (1 zmierz.światłow.)	szt.	1		
1164	2,7	U - 01.03.04C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przełącznicy (każdy nast. zmierz.światłow.)	szt.	11		
1165	2,8	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną łącznie z innymi pomiarami /1 zmierzony światłow.	szt.	1		
1166	2,9	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną łącznie z innymi pomiarami /każdy nast.zmierzony światłow.	szt.	11		
1167	2,10	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złączek światłowodowych łącznie z innymi pomiarami /1 zmierzony światłow.	szt.	1		
1168	2,11	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złączek światłowodowych łącznie z innymi pomiarami /każdy nast.zmierzony światłow.	szt.	11		
1169	2,12	U - 01.03.04A	Budowa studni SKR-2	szt.	2		
1169a	2,13	U - 01.03.04C	Demontaż rurociągu 1xHDPE 40	m	69		
1169b	2,14	U - 01.03.04A	Demontaż studni SKR-1	szt.	1		
1169c	2,15	U - 01.03.04A	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat.III-IV - 1 rura HDPE 40 mm w rurociągu - przełożenie	m	23		
1169d	2,16	U - 01.03.04A	Wyciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast.z kanal.kablow.	m	70		X
1169e	2,17	U - 01.03.04A	Wciąganie kabli światłowod.do kanalizacji wtórnej z rur HDPE 32 mm bez warstwy poślizgowej metodą pneumatyczną strumieniową	m	70		
1171	3,2	U - 01.03.04A	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 140 mm w wykopie - rura osłonowa HDPE 160/9,1 na rurociągu	m	14		
1172	3,3	U - 01.03.04A	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m	41		
1173	3,4	U - 01.03.04A	Budowa studni SKR-2	szt.	2		
1174	3,5	U - 01.03.04C	Wciąganie kabli światłowod.do kanalizacji wtórnej z rur HDPE 40 mm z warstwą poślizgową metodą pneumatyczną tłoczkową - kabel w odc.o dług. 2 km	m	707		

1175	3,6	U - 01.03.04C	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych /przełącznica skrzynkowa /1 spaj.światłowód	szt.	2		
1176	3,7	U - 01.03.04C	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych /przełącznica skrzynkowa /każdy nast.spaj.światłowód	szt.	50		
1177	3,8	U - 01.03.04C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przełącznicy (1 zmierz.światłow.)	szt.	1		
1178	3,9	U - 01.03.04C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przełącznicy (każdy nast. zmierz.światłow.)	szt.	47		
1179	3,10	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną łącznie z innymi pomiarami /1 zmierzony światłow.	szt.	1		
1180	3,11	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną łącznie z innymi pomiarami /każdy nast.zmierzony światłow.	szt.	47		
1181	3,12	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złączy światłowodowych łącznie z innymi pomiarami /1 zmierzony światłow.	szt.	1		
1182	3,13	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złączy światłowodowych łącznie z innymi pomiarami /każdy nast.zmierzony światłow.	szt.	47		
1182a	3,14	U - 01.03.04C	Demontaż rurociągu 1xHDPE 40	m	278		
1182b	3,15	U - 01.03.04A	Demontaż studni SKR-1	szt.	1		
1182c	3,16	U - 01.03.04C	Demontaż kabli światłowod. 48J z kanalizacji	m	700		
	4	-	Przebudowa sieci T-Mobile	X	X	X	X
1183	4,1	U - 01.03.04A	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 140 mm w wykopie - rura osłonowa HDPEp 160/9,1 na rurociągu	m	49		
1184	4,2	U - 01.03.04C	Wciąganie kabli światłowod.do kanalizacji wtórnej z rur HDPE 40 mm z warstwą poślizgową metodą pneumatyczną tłoczkową - kabel w odc.o dług. 2 km	m	1511		
1185	4,3	U - 01.03.04C	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat.III-IV - rury w zwojach - 1 rura HDPE 40 mm w rurociągu - 4xHDPE 40/3,7	m	280		
1186	4,4	U - 01.03.04C	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych /przełącznica skrzynkowa /1 spaj.światłowód	szt.	2		
1187	4,5	U - 01.03.04C	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych /przełącznica skrzynkowa /każdy nast.spaj.światłowód	szt.	74		
1188	4,6	U - 01.03.04C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przełącznicy (1 zmierz.światłow.)	szt.	1		
1189	4,7	U - 01.03.04C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przełącznicy (każdy nast. zmierz.światłow.)	szt.	71		
1190	4,8	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną łącznie z innymi pomiarami /1 zmierzony światłow.	szt.	1		
1191	4,9	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną łącznie z innymi pomiarami /każdy nast.zmierzony światłow.	szt.	71		
1192	4,10	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złączy światłowodowych łącznie z innymi pomiarami /1 zmierzony światłow.	szt.	1		
1193	4,11	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złączy światłowodowych łącznie z innymi pomiarami /każdy nast.zmierzony światłow.	szt.	71		
1194	4,12	U - 01.03.04A	Budowa studni SKR-2	szt.	4		
1194a	4,13	U - 01.03.04C	Demontaż rurociągu 4xHDPE 40	m	304		
1194b	4,14	U - 01.03.04C	Demontaż kabli światłowod. 72J z kanalizacji	m	1 085		
-	5	-	Przebudowa sieci UPC	X	X	X	X

1195	5,1	U - 01.03.04A	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m	208		
1196	5,2	U - 01.03.04C	Wciąganie kabli światłowod.do kanalizacji wtórnej z rur HDPE 40 mm z warstwą poślizgową metodą pneumatyczną tłoczkową - kabel w odc.o dług. 4 km	m	2 500		
1197	5,3	U - 01.03.04C	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych /przełącznica skrzynkowa /1 spaj.światłowod	szt.	1		
1198	5,4	U - 01.03.04C	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych /przełącznica skrzynkowa /każdy nast.spaj.światłowod	szt.	71		
1199	5,5	U - 01.03.04C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przełącznicy (1 zmierz.światłow.)	szt.	1		
1200	5,6	U - 01.03.04C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przełącznicy (każdy nast. zmierz.światłow.)	szt.	71		
1201	5,7	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną łącznie z innymi pomiarami /1 zmierzony światłow.	szt.	1		
1202	5,8	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną łącznie z innymi pomiarami /każdy nast.zmierzony światłow.	szt.	71		
1203	5,9	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złączy światłowodowych łącznie z innymi pomiarami /1 zmierzony światłow.	szt.	1		
1204	5,10	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złączy światłowodowych łącznie z innymi pomiarami /każdy nast.zmierzony światłow.	szt.	71		
1205	5,11	U - 01.03.04A	Budowa studni SKR-1	szt.	3		
1205a	5,12	U - 01.03.04B	Demontaż kanalizacji kablowej z rur PCW 110	m	205		
1205b	5,13	U - 01.03.04A	Demontaż studni SKR-1	szt.	3		
1205c	5,14	U - 01.03.04C	Demontaż kabli światłowod. 12J i 48J z kanalizacji	m	2 500		
	6	-	Przebudowa sieci Orange	X	X	X	X
1206	6,1	U - 01.03.04A	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 2 warstw.w ciągu kan., 3 rur.w warstwie, 6 otw.w ciągu kan.	m	125		
1207	6,2	U - 01.03.04A	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 3 rur.w warstwie, 3 otw.w ciągu kan.	m	318		
1208	6,3	U - 01.03.04A	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 2 otw.w ciągu kan.	m	540		
1209	6,4	U - 01.03.04A	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan.	m	418		
1210	6,5	U - 01.03.04A	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 3 rur.w warstwie, 3 otw.w ciągu kan. - montowane na obiekcie mostowym	m	245		
1211	6,6	U - 01.03.04C	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 32 mm w zwojach (1 szt.)	m	436		
1212	6,7	U - 01.03.04A	Budowa studni SK-6	szt.	3		
1213	6,8	U - 01.03.04A	Budowa studni SKR-1	szt.	10		
1214	6,9	U - 01.03.04C	Wciąganie kabli światłowod.do kanalizacji wtórnej z rur HDPE 40 mm z warstwą poślizgową metodą pneumatyczną tłoczkową - kabel w odc.o dług. 2 km	m	496		
1215	6,10	U - 01.03.04C	Wciąganie kabli światłowod.do kanalizacji wtórnej z rur HDPE 40 mm z warstwą poślizgową metodą pneumatyczną tłoczkową - kabel w odc.o dług. 6 km	m	496		
1216	6,11	U - 01.03.04C	Wciąganie kabli światłowod.do kanalizacji wtórnej z rur HDPE 40 mm z warstwą poślizgową metodą pneumatyczną tłoczkową - kabel w odc.o dług. 2 km	m	357		
1217	6,12	U - 01.03.04C	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych /przełącznica skrzynkowa /1 spaj.światłowod	szt.	4		
1218	6,13	U - 01.03.04C	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych /przełącznica skrzynkowa /każdy nast.spaj.światłowod	szt.	360		

1219	6,14	U - 01.03.04C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przełącznicy (1 zmierz.światłow.)	szt.	3		
1220	6,15	U - 01.03.04C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przełącznicy (każdy nast. zmierz.światłow.)	szt.	351		
1221	6,16	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną łącznie z innymi pomiarami /1 zmierzony światłow.	szt.	3		
1222	6,17	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną łącznie z innymi pomiarami /każdy nast.zmierzony światłow.	szt.	351		
1223	6,18	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złączek światłowodowych łącznie z innymi pomiarami /1 zmierzony światłow.	szt.	3		
1224	6,19	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złączek światłowodowych łącznie z innymi pomiarami /każdy nast.zmierzony światłow.	szt.	351		
1225	6,20	U - 01.03.04A	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie rozbiórka studni SKR-2.studnia prefabrykowana	szt.	23		
1226	6,21	U - 01.03.04B	Wciąganie mechaniczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr.do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej	m	311		
1227	6,22	U - 01.03.04B	Wciąganie mechaniczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr.do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej	m	380		
1228	6,23	U - 01.03.04B	Montaż złączy równoległ.kabli wypełnionych ułożonych w kanal.kablowej z zast.moduł.łączników żył i termokurcz.osłon wzmocn. na kablu o 300 parach	szt.	2		
1229	6,24	U - 01.03.04B	Montaż złączy równoległ.kabli wypełnionych ułożonych w kanal.kablowej z zast.moduł.łączników żył i termokurcz.osłon wzmocn. na kablu o 100 parach	szt.	1		
1230	6,25	U - 01.03.04B	Montaż złączy równoległ.kabli wypełnionych ułożonych w kanal.kablowej z zast.moduł.łączników żył i termokurcz.osłon wzmocn. na kablu o 50 parach	szt.	1		
1231	6,26	U - 01.03.04B	Montaż złączy równoległ.kabli wypełnionych ułożonych w kanal.kablowej z zast.moduł.łączników żył i termokurcz.osłon wzmocn. na kablu o 30 parach	szt.	1		
1232	6,27	U - 01.03.04B	Montaż złączy odgał.kabli wypeł.w kanal.kabl.z zastos.moduł.łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocn. - złącze z 1 kablem odgałęźnym na kablu o 100 parach	szt.	2		
1233	6,28	U - 01.03.04B	Montaż złączy odgał.kabli wypeł.w kanal.kabl.z zastos.moduł.łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocn. - złącze z 1 kablem odgałęźnym na kablu o 50 parach	szt.	1		
1233a	6,29	U - 01.03.04B	Demontaż kanalizacji kablowej z rur PCW 5x110	m	433		
1233b	6,30	U - 01.03.04B	Demontaż kanalizacji kablowej z rur PCW 3x110	m	124		
1233c	6,31	U - 01.03.04B	Demontaż kanalizacji kablowej z rur PCW 2x110	m	345		
1233d	6,32	U - 01.03.04B	Demontaż kanalizacji kablowej z rur PCW 110	m	659		
1233e	6,33	U - 01.03.04C	Demontaż rurociągu 2xHDPE 32	m	401		
1233f	6,34	U - 01.03.04A	Demontaż studni SKR-1	szt.	22		
1233g	6,35	U - 01.03.04C	Demontaż kabli światłowod. 288J z kanalizacji	m	341		
1233h	6,36	U - 01.03.04C	Demontaż kabli światłowod. 18J z kanalizacji	m	341		
1233i	6,37	U - 01.03.04B	Demontaż kabli wypełnionych ułożonych w kanal.kablowej o 300 parach	m	124		

1233j	6,38	U - 01.03.04B	Demontaż kabli wypełnionych ułożonych w kanal.kablowej o 100 parach	m	207		
1233k	6,39	U - 01.03.04B	Demontaż kabli wypełnionych ułożonych w kanal.kablowej o 50 parach	m	1243		
1233l	6,40	U - 01.03.04B	Demontaż kabli wypełnionych ułożonych w kanal.kablowej o 30 parach	m	67		
-	7	-	Przebudowa sieci Netia	X	X	X	X
1234	7,1	U - 01.03.04C	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat.III-IV - rury w zwojach - 1 rura HDPE 40 mm w rurociągu - 7xHDPE 40/3,7	km	0,182		
1235	7,2	U - 01.03.04A	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 140 mm w wykopie - rura osłonowa HDPE 160/9,1 na rurociągu	m	14		
1236	7,3	U - 01.03.04A	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m	41		
1237	7,4	U - 01.03.04A	Budowa studni SKO-12	szt.	2		
1238	7,5	U - 01.03.04A	Budowa studni SKO-2g	szt.	1		
1239	7,6	U - 01.03.04C	Wciąganie kabli światłowod.do kanalizacji wtórnej z rur HDPE 40 mm z warstwą poślizgową metodą pneumatyczną tłoczkową - kabel w odc.o dług. 4 km	m	3 738		
1240	7,7	U - 01.03.04C	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych /przełącznica skrzynkowa /1 spaj.światłowod	szt.	2		
1241	7,8	U - 01.03.04C	Montaż złączy końcowych kabli światłowodowych tubowych /przełącznica skrzynkowa /każdy nast.spaj.światłowod	szt.	50		
1242	7,9	U - 01.03.04C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przełącznicy (1 zmierz.światłow.)	szt.	1		
1243	7,10	U - 01.03.04C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych montażowe z przełącznicy (każdy nast. zmierz.światłow.)	szt.	47		
1244	7,11	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną łącznie z innymi pomiarami /1 zmierzony światłow.	szt.	1		
1245	7,12	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną łącznie z innymi pomiarami /każdy nast.zmierzony światłow.	szt.	47		
1246	7,13	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złączy światłowodowych łącznie z innymi pomiarami /1 zmierzony światłow.	szt.	1		
1247	7,14	U - 01.03.04C	Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złączy światłowodowych łącznie z innymi pomiarami /każdy nast.zmierzony światłow.	szt.	47		
1247a	7,15	U - 01.03.04C	Demontaż rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat.III-IV - 7xHDPE 40	m	186		
1247b	7,16	U - 01.03.04A	Demontaż studni SKR-1	szt.	2		
1247c	7,17	U - 01.03.04C	Demontaż kabli światłowod. 48J z kanalizacji	m	3 738		
1247d	7,18	U - 01.03.04C	Demontaż kabli światłowod. 24J z kanalizacji	m	2 385		
	8	-	Budowa kanalizacji kablowej miasta Szczecin	X	X	X	X
1248	8,1	U - 01.03.04A	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 2 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 4 otw.w ciągu kan.	m	1824		
1249	8,2	U - 01.03.04A	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 2 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 4 otw.w ciągu kan.	m	350		
1250	8,3	U - 01.03.04A	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie - i na obiekcie mostowym - montaż kolanek elastycznych UV	szt	16		
1251	8,4	U - 01.03.04A	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m	65		
1252	8,5	U - 01.03.04A	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w	m	56		

			wykopie				
1253	8,6	U - 01.03.04A	Budowa studni SKR-2	szt.	1		
1254	8,7	U - 01.03.04A	Budowa studni SKR-1	szt.	38		

5. W Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót D-01.02.03 dokonuje się następującej modyfikacji:

„Pkt. 7.2. Jednostka obmiarowa” otrzymuje brzmienie:

Jednostką obmiarową jest 1 komplet. W skład ceny rozbiórki wchodzi rozbiórka danego obiektu kubaturowego wraz z zagospodarowaniem, w którego skład wchodzi np. ogrodzenia i nawierzchnie utwardzone oraz plantowanie i profilowanie terenu a także wywóz i utylizacja materiału porozbiórkowego.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają niezmienione. Niniejsza modyfikacja stanowi integralną część SIWZ.

Załączniki do niniejszej modyfikacji:

1. Tabela Elementów Rozliczeniowych – po modyfikacji.
2. Specyfikacja Techniczna D-01.02.03 Wyburzenie obiektów budowlanych – po modyfikacji.