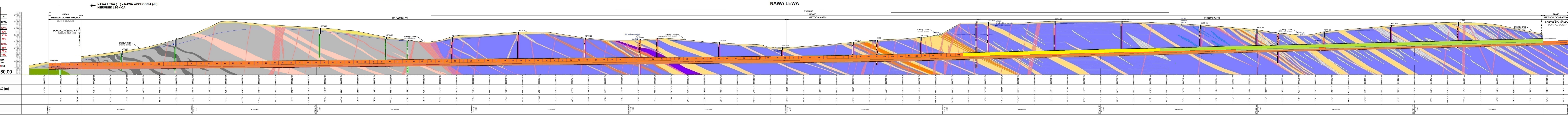


Legenda: Stan na dzień 27.11.2022 r.				
element	C&C	TS-26	całość	%
Obudowa Wstępna	E-W	X	4420,76 [m]	4420,76 [m] 100%
Ostateczna nitka Wschodnia	Przekład	87,5 [m]	1761,74 [m]	1849,24 [m] 80%
	Wielkość	0,00 [m]	1636,74 [m]	1636,74 [m] 71%
Obudowa Wschodnia	Przekład	50,00 [m]	1336,74 [m]	1336,74 [m] 60%
	Wielkość	0,00 [m]	1210,20 [m]	1210,20 [m] 55%
Obudowa Ostateczna	Przekład	62,00 [m]	1412,42 [m]	1476,42 [m] 65%
	Wielkość	0,00 [m]	1192,14 [m]	1192,14 [m] 52%
nitka Zachodnia	Przekład	49,50 [m]	896,61 [m]	946,11 [m] 42%
	Wielkość	0,00 [m]	896,61 [m]	896,61 [m] 42%

Wytwarzanie: Nawa Wschodnia - zabetonowano sekcje: 111 1188
Nawa Zachodnia - zabetonowano sekcje: 76 1184
ŁĄCZNIE: 197 738 - 60,68 [m]



Stationing [m]	Level [m]	Stationing [m]	Level [m]	Stationing [m]	Level [m]	Stationing [m]	Level [m]	Stationing [m]	Level [m]
49240	460.00	50000	450.00	50800	440.00	51600	430.00	52400	420.00
53200	410.00	54000	400.00	54800	390.00	55600	380.00	56400	370.00
60400	360.00	61200	350.00	62000	340.00	62800	330.00	63600	320.00
67600	310.00	68400	300.00	69200	290.00	70000	280.00	70800	270.00
74800	260.00	75600	250.00	76400	240.00	77200	230.00	78000	220.00
85200	180.00	86000	170.00	86800	160.00	87600	150.00	88400	140.00
92400	130.00	93200	120.00	94000	110.00	94800	100.00	95600	90.00
100000	80.00	100800	70.00	101600	60.00	102400	50.00	103200	40.00
108000	30.00	108800	20.00	109600	10.00	110400	0.00	111200	-10.00
116000	-20.00	116800	-30.00	117600	-40.00	118400	-50.00	119200	-60.00
124000	-70.00	124800	-80.00	125600	-90.00	126400	-100.00	127200	-110.00
132000	-120.00	132800	-130.00	133600	-140.00	134400	-150.00	135200	-160.00
140000	-170.00	140800	-180.00	141600	-190.00	142400	-200.00	143200	-210.00
148000	-220.00	148800	-230.00	149600	-240.00	150400	-250.00	151200	-260.00
156000	-270.00	156800	-280.00	157600	-290.00	158400	-300.00	159200	-310.00
164000	-320.00	164800	-330.00	165600	-340.00	166400	-350.00	167200	-360.00
172000	-370.00	172800	-380.00	173600	-390.00	174400	-400.00	175200	-410.00
180000	-420.00	180800	-430.00	181600	-440.00	182400	-450.00	183200	-460.00
188000	-470.00	188800	-480.00	189600	-490.00	190400	-500.00	191200	-510.00
196000	-520.00	196800	-530.00	197600	-540.00	198400	-550.00	199200	-560.00
204000	-570.00	204800	-580.00	205600	-590.00	206400	-600.00	207200	-610.00
212000	-620.00	212800	-630.00	213600	-640.00	214400	-650.00	215200	-660.00
220000	-670.00	220800	-680.00	221600	-690.00	222400	-700.00	223200	-710.00
228000	-720.00	228800	-730.00	229600	-740.00	230400	-750.00	231200	-760.00
236000	-770.00	236800	-780.00	237600	-790.00	238400	-800.00	239200	-810.00
244000	-820.00	244800	-830.00	245600	-840.00	246400	-850.00	247200	-860.00
252000	-870.00	252800	-880.00	253600	-890.00	254400	-900.00	255200	-910.00
260000	-920.00	260800	-930.00	261600	-940.00	262400	-950.00	263200	-960.00
268000	-970.00	268800	-980.00	269600	-990.00	270400	-1000.00	271200	-1010.00
276000	-1020.00	276800	-1030.00	277600	-1040.00	278400	-1050.00	279200	-1060.00
284000	-1070.00	284800	-1080.00	285600	-1090.00	286400	-1100.00	287200	-1110.00
292000	-1120.00	292800	-1130.00	293600	-1140.00	294400	-1150.00	295200	-1160.00
300000	-1170.00	300800	-1180.00	301600	-1190.00	302400	-1200.00	303200	-1210.00
308000	-1220.00	308800	-1230.00	309600	-1240.00	310400	-1250.00	311200	-1260.00
316000	-1270.00	316800	-1280.00	317600	-1290.00	318400	-1300.00	319200	-1310.00
324000	-1320.00	324800	-1330.00	325600	-1340.00	326400	-1350.00	327200	-1360.00
332000	-1370.00	332800	-1380.00	333600	-1390.00	334400	-1400.00	335200	-1410.00
340000	-1420.00	340800	-1430.00	341600	-1440.00	342400	-1450.00	343200	-1460.00
348000	-1470.00	348800	-1480.00	349600	-1490.00	350400	-1500.00	351200	-1510.00
356000	-1520.00	356800	-1530.00	357600	-1540.00	358400	-1550.00	359200	-1560.00
364000	-1570.00	364800	-1580.00	365600	-1590.00	366400	-1600.00	367200	-1610.00
372000	-1620.00	372800	-1630.00	373600	-1640.00	374400	-1650.00	375200	-1660.00
380000	-1670.00	380800	-1680.00	381600	-1690.00	382400	-1700.00	383200	-1710.00
39640	-1760.00	39640	-1760.00	39640	-1760.00	39640	-1760.00	39640	-1760.00

KILOMETRAŻ - JL [km] CHAINAGE - JL [km] POZIOM TERENU ISTNIEJĄCEGO [m] EXISTING GROUND LEVEL [m] POZIOM NIWELI [m] GRADIENT LEVEL [m] WYJŚCIE AWARYJNE CROSS PASSAGE

mnpm = 380.00

49240 1117990 (CPV) 2301880 2213000 1183880 (CPV) 39640

METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER METODA NATM METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER

PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL NORTH PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL SOUTH

49240 1110388 (CPV) 2272200 2207780 1161812 (CPV) 15200

METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER METODA NATM METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER

PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL NORTH PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL SOUTH

49240 1110388 (CPV) 2272200 2207780 1161812 (CPV) 15200

METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER METODA NATM METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER

PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL NORTH PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL SOUTH

49240 1110388 (CPV) 2272200 2207780 1161812 (CPV) 15200

METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER METODA NATM METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER

PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL NORTH PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL SOUTH

49240 1110388 (CPV) 2272200 2207780 1161812 (CPV) 15200

METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER METODA NATM METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER

PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL NORTH PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL SOUTH

49240 1110388 (CPV) 2272200 2207780 1161812 (CPV) 15200

METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER METODA NATM METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER

PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL NORTH PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL SOUTH

49240 1110388 (CPV) 2272200 2207780 1161812 (CPV) 15200

METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER METODA NATM METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER

PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL NORTH PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL SOUTH

49240 1110388 (CPV) 2272200 2207780 1161812 (CPV) 15200

METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER METODA NATM METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER

PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL NORTH PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL SOUTH

49240 1110388 (CPV) 2272200 2207780 1161812 (CPV) 15200

METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER METODA NATM METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER

PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL NORTH PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL SOUTH

49240 1110388 (CPV) 2272200 2207780 1161812 (CPV) 15200

METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER METODA NATM METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER

PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL NORTH PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL SOUTH

49240 1110388 (CPV) 2272200 2207780 1161812 (CPV) 15200

METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER METODA NATM METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER

PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL NORTH PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL SOUTH

49240 1110388 (CPV) 2272200 2207780 1161812 (CPV) 15200

METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER METODA NATM METODA ODKRYWKOWA CUT & COVER

PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL NORTH PORTAL PÓŁNOCNY PORTAL SOUTH

49240 1110388 (CPV) 2272200 2207780 1161812 (CPV) 15200

