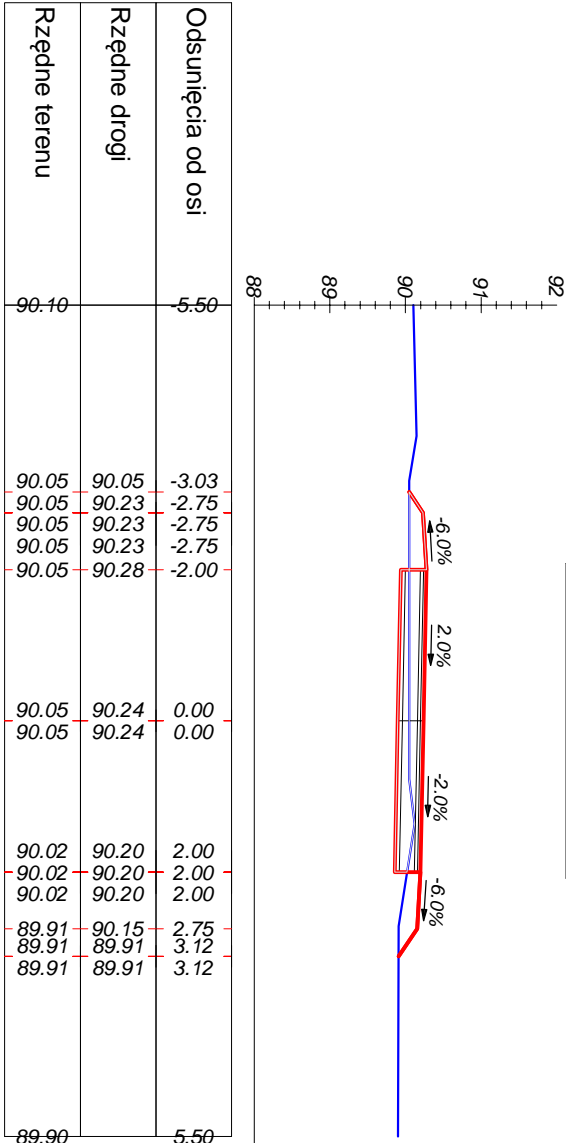


TABELA MATERIAŁOW: KM+0+124.965	
Materiał	Powierzchnia
Wykop	0.64
Nasyp	0.18

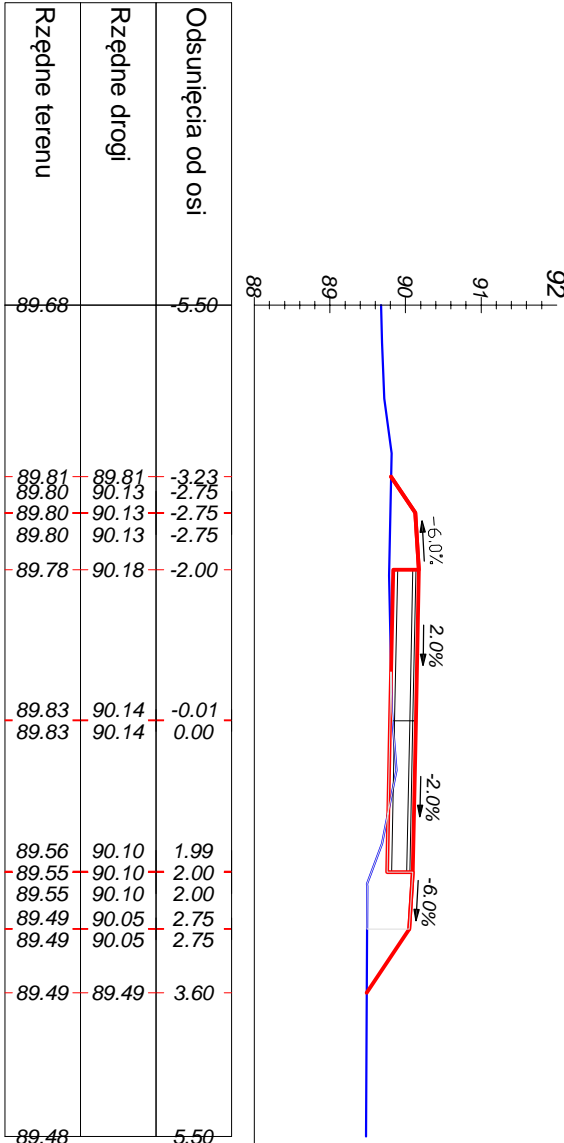
Linia trasowania 2
LP 9
0+124.965



Odsunięcia od osi	
Rzędne drogi	<div>90.05 -3.03</div> <div>90.05 90.23 -2.75</div> <div>90.05 90.23 -2.75</div> <div>90.05 90.23 -2.75</div> <div>90.05 90.28 -2.00</div>
Rzędne terenu	<div>90.05 90.05</div> <div>90.05 90.24 0.00</div> <div>90.05 90.24 0.00</div> <div>90.02 90.20 2.00</div> <div>90.02 90.20 2.00</div> <div>89.91 90.15 2.75</div> <div>89.91 89.91 3.12</div> <div>89.91 89.91 3.12</div>

TABELA MATERIAŁOW: KM+0+149.943	
Materiał	Powierzchnia
Wykop	0.08
Nasyp	1.10

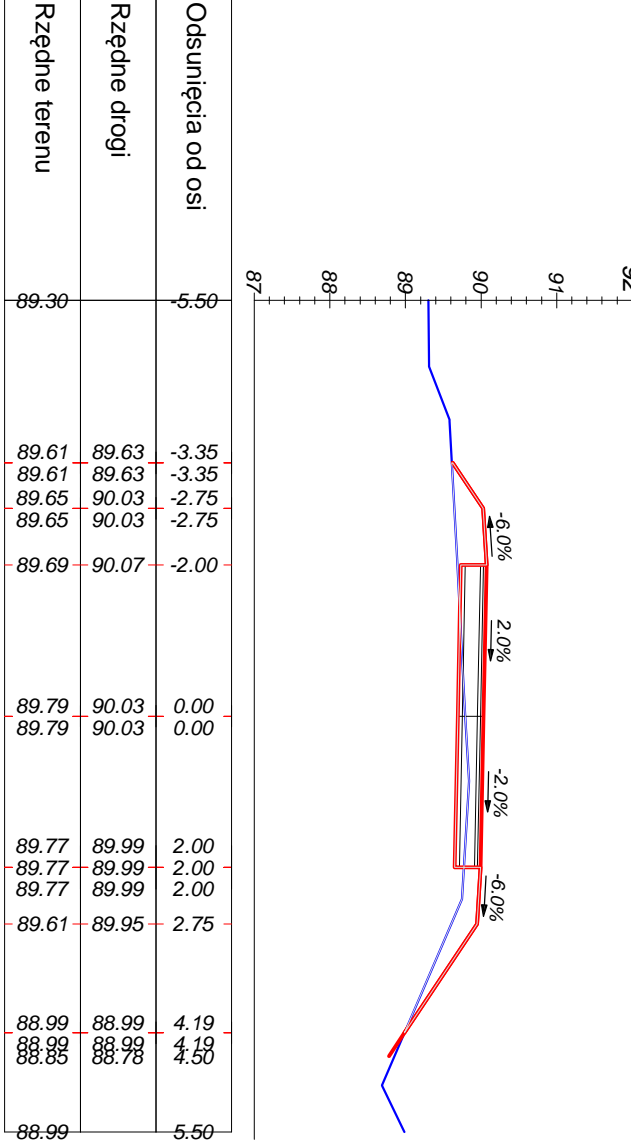
Linia trasowania 2
LP 10
0+149.943



Odsunięcia od osi	
Rzędne drogi	<div>89.81 -3.23</div> <div>89.81 90.13 -2.75</div> <div>89.80 90.13 -2.75</div> <div>89.80 90.13 -2.75</div> <div>89.78 90.18 -2.00</div>
Rzędne terenu	<div>89.81 89.80</div> <div>89.83 90.14 -0.01</div> <div>89.83 90.14 0.00</div> <div>89.56 90.10 1.99</div> <div>89.55 90.10 2.00</div> <div>89.55 90.10 2.00</div> <div>89.49 90.05 2.75</div> <div>89.49 89.49 3.60</div> <div>89.49 89.49 3.60</div>

TABELA MATERIAŁOW: KM+0+175.053	
Materiał	Powierzchnia
Wykop	0.34
Nasyp	0.85

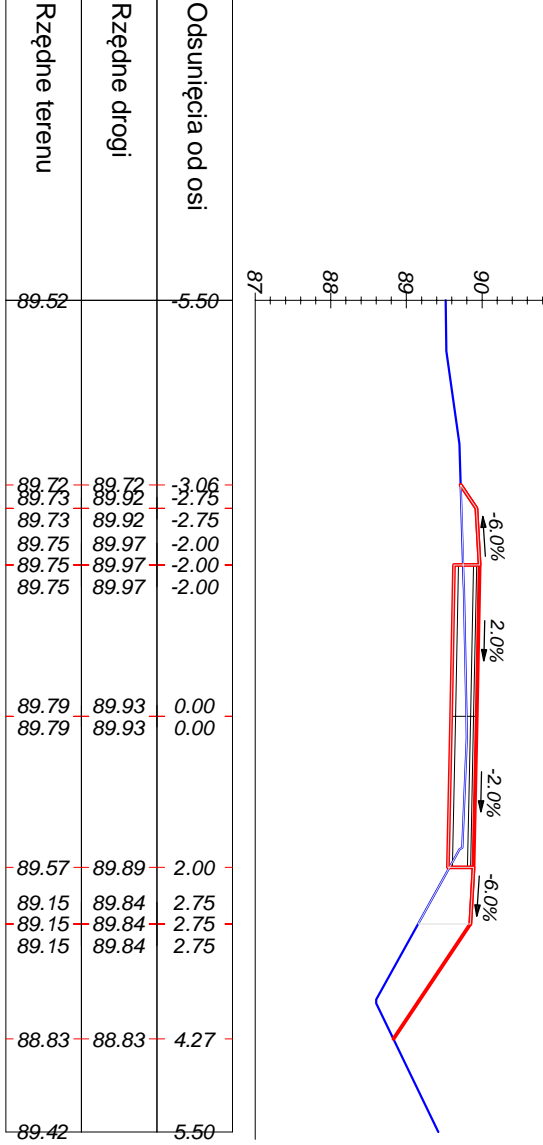
Linia trasowania 2
LP 11
0+175.053



Odsunięcia od osi	
Rzędne drogi	<div>89.61 -3.35</div> <div>89.61 89.63 -3.35</div> <div>89.65 90.03 -2.75</div> <div>89.65 90.03 -2.75</div> <div>89.69 90.07 -2.00</div>
Rzędne terenu	<div>89.61 89.61</div> <div>89.61 90.03 0.00</div> <div>89.65 90.03 0.00</div> <div>89.79 90.03 2.00</div> <div>89.79 90.03 2.00</div> <div>89.77 89.99 2.00</div> <div>89.77 89.99 2.00</div> <div>89.77 89.99 2.00</div>

TABELA MATERIAŁOW: KM+0+200.173	
Materiał	Powierzchnia
Wykop	0.71
Nasyp	1.62

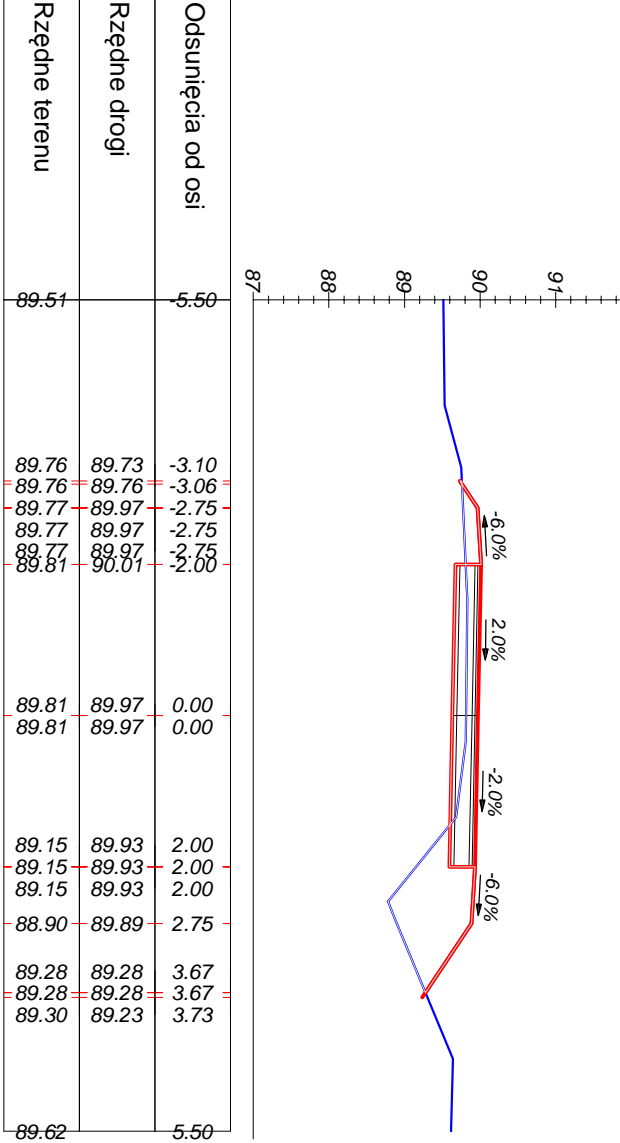
Linia trasowania 2
LP 12
0+200.173



Odsunięcia od osi	
Rzędne drogi	<div>89.72 -3.06</div> <div>89.72 89.92 -2.75</div> <div>89.73 89.92 -2.75</div> <div>89.73 89.92 -2.75</div> <div>89.75 89.97 -2.00</div>
Rzędne terenu	<div>89.72 89.73</div> <div>89.79 89.93 0.00</div> <div>89.79 89.93 0.00</div> <div>89.57 89.89 2.00</div> <div>89.15 89.84 2.75</div> <div>89.15 89.84 2.75</div> <div>89.15 89.84 2.75</div>

TABELA MATERIAŁOW: KM+0+225.13	
Materiał	Powierzchnia
Wykop	0.53
Nasyp	1.50

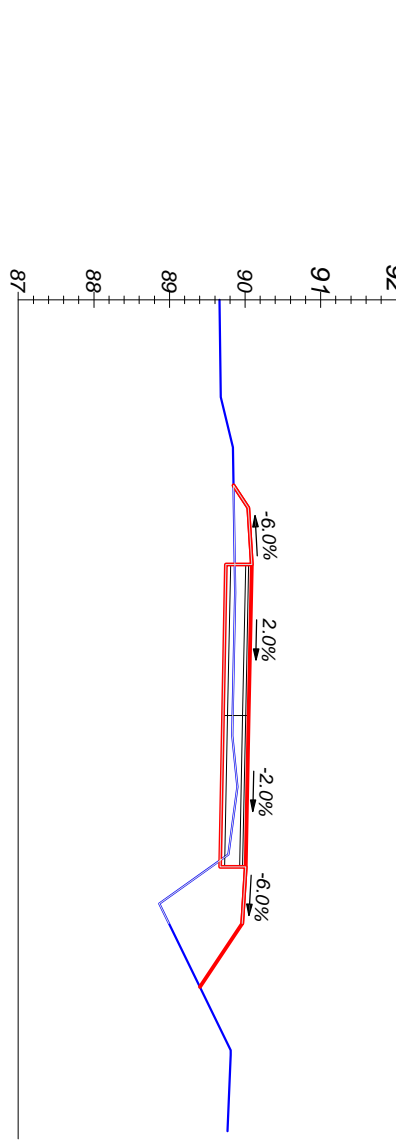
Linia trasowania 2
LP 13
0+225.130



Odsunięcia od osi	
Rzędne drogi	<div>89.76 -3.10</div> <div>89.76 89.76 -3.06</div> <div>89.77 89.97 -2.75</div> <div>89.77 89.97 -2.75</div> <div>89.77 89.97 -2.75</div>
Rzędne terenu	<div>89.76 89.76</div> <div>89.81 89.97 0.00</div> <div>89.81 89.97 0.00</div> <div>89.15 89.93 2.00</div> <div>89.15 89.93 2.00</div> <div>89.15 89.93 2.00</div> <div>89.28 89.28 3.67</div> <div>89.28 89.28 3.67</div> <div>89.30 89.23 3.73</div>

TABELA MATERIAŁOW: KM+0+250.11	
Materiał	Powierzchnia
Wykop	0.55
Nasyp	1.25

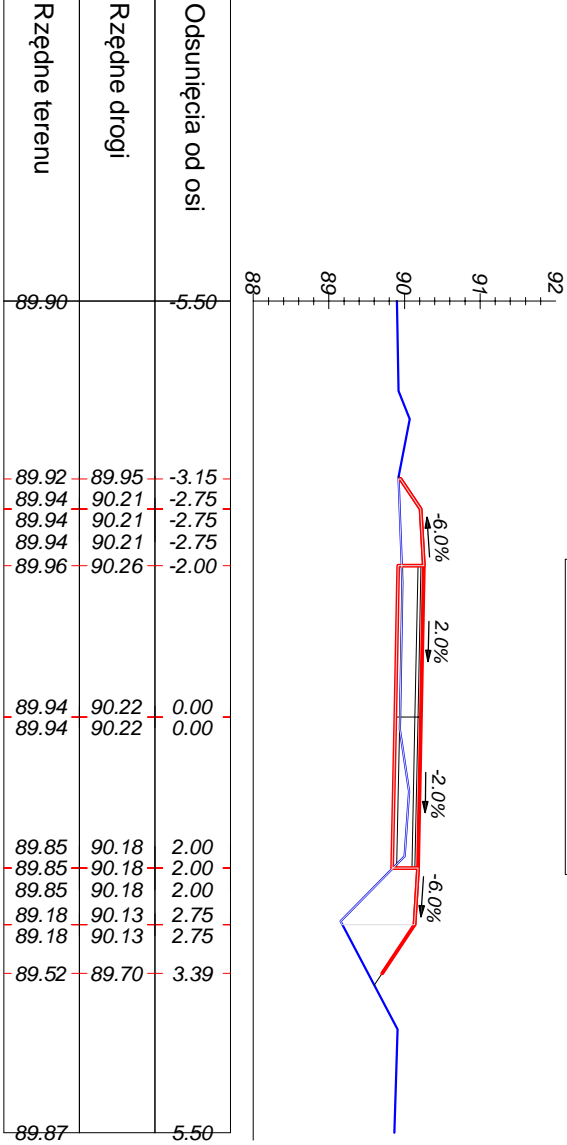
Linia trasowania 2
LP 14
0+250.113



Odsunięcia od osi	
Rzędne drogi	<div>89.85 -3.04</div> <div>89.85 90.04 -2.75</div> <div>89.85 90.04 -2.75</div> <div>89.85 90.04 -2.75</div> <div>89.86 90.09 -2.00</div>
Rzędne terenu	<div>89.85 89.86</div> <div>89.84 90.05 0.00</div> <div>89.84 90.05 0.00</div> <div>89.55 90.01 2.00</div> <div>88.99 89.96 2.75</div> <div>88.99 89.96 2.75</div> <div>88.99 89.96 2.75</div>

TABELA MATERIAŁOW: KM+0+275.12	
Materiał	Powierzchnia
Wykop	0.41
Nasyp	1.20

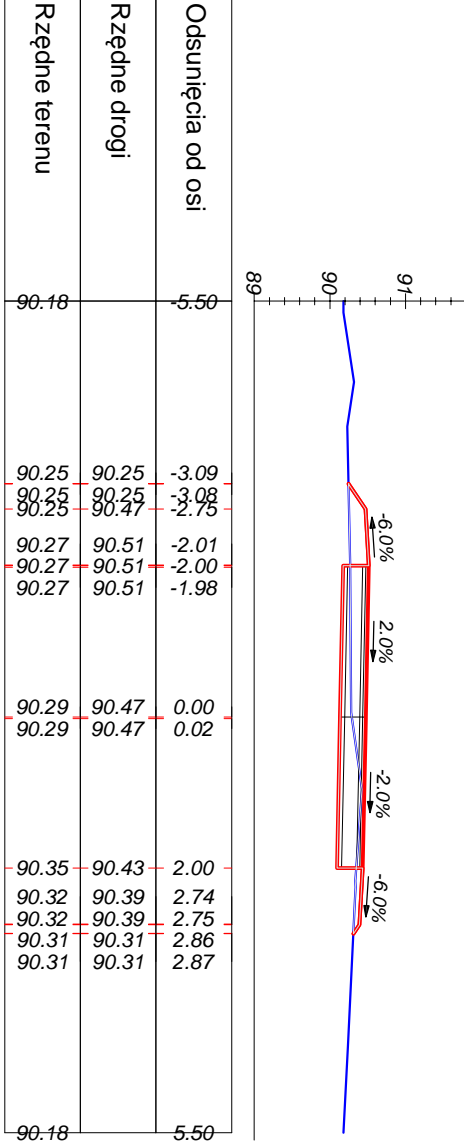
Linia trasowania 2
LP 15
0+275.117



Odsunięcia od osi	
Rzędne drogi	<div>89.95 -3.15</div> <div>89.95 90.21 -2.75</div> <div>89.94 90.21 -2.75</div> <div>89.94 90.21 -2.75</div> <div>89.96 90.26 -2.00</div>
Rzędne terenu	<div>89.95 89.96</div> <div>90.22 90.22 0.00</div> <div>90.22 90.22 0.00</div> <div>89.94 90.18 2.00</div> <div>89.85 90.18 2.00</div> <div>89.85 90.18 2.00</div> <div>89.18 90.13 2.75</div> <div>89.18 90.13 2.75</div>

TABELA MATERIAŁOW: KM+0+300.17	
Materiał	Powierzchnia
Wykop	0.75
Nasyp	0.27

Linia trasowania 2
LP 16
0+300.107



Odsunięcia od osi	
Rzędne drogi	<div>90.25 -3.09</div> <div>90.25 90.47 -2.75</div> <div>90.25 90.47 -2.75</div> <div>90.25 90.47 -2.75</div> <div>90.27 90.51 -2.01</div>
Rzędne terenu	<div>90.25 90.25</div> <div>90.27 90.47 0.00</div> <div>90.27 90.47 0.02</div> <div>90.35 90.43 2.00</div> <div>90.32 90.39 2.74</div> <div>90.32 90.39 2.75</div> <div>90.31 90.31 2.86</div> <div>90.31 90.31 2.87</div>