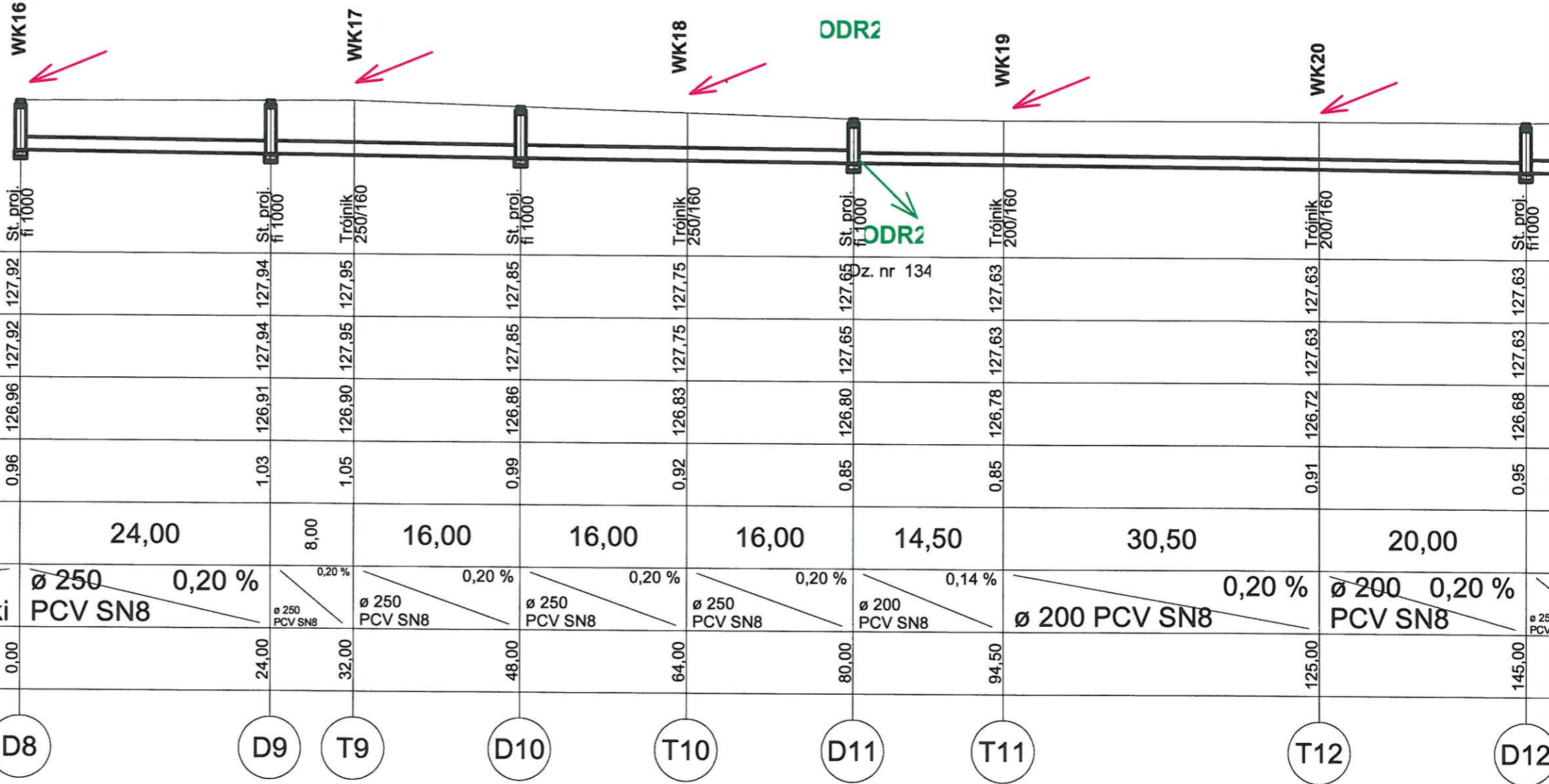
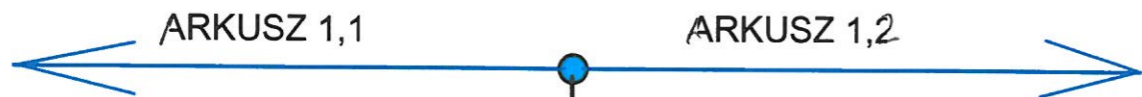


ROW		
Temat:		Faza:
Przebudowa nawierzchni drogi gminnej wraz z budową chodnika		P. B.
Tytuł rys.:		Data:
PRZEKRÓJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ (ARKUSZ 1:2)		2021-08-04
Inwestor:		Skala:
Gmina Sośnie ul. Wielkopolska 47 63-435 Sośnie		1:500
Autor projektu:	Podpis:	Nr rys.:
mgr. inż. Mariusz Grzeskowiak WKP/0412/POOS/15		
Wykonał:	Podpis:	
inż. Włodzimierz Warkocz UAN7342-37/93		
Sprawdził:	Podpis:	



Poziom porównawczy 125,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego

Rzędna terenu istniejącego

Rzędna dna kanału

Zagłębienie kanału

Odległości

Średnice, materiał

Spadki

Długość

D8

D9

T9

D10

T10

D11

T11

T12

D12

St. proj.
fi 1000

St. proj.
fi 1000

Trójnik
250/160

St. proj.
fi 1000

Trójnik
250/160

St. proj.
fi 1000

Trójnik
200/160

Trójnik
200/160

St. proj.
fi 1000

127,92 127,92 126,96 0,96

127,94 127,94 126,91 1,03

127,95 127,95 126,90 1,05

127,85 127,85 126,86 0,99

127,75 127,75 126,83 0,92

127,65 127,65 126,80 0,85

127,63 127,63 126,78 0,85

127,63 127,63 126,72 0,91

127,63 127,63 126,68 0,95

0,00

24,00

32,00

48,00

64,00

80,00

94,50

125,00

145,00

Ø 250

0,20 %

0,20 %

0,20 %

0,20 %

0,20 %

0,14 %

0,20 %

0,20 %

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

0,00

24,00

32,00

48,00

64,00

80,00

94,50

125,00

145,00

D8

D9

T9

D10

T10

D11

T11

T12

D12

St. proj.
fi 1000

St. proj.
fi 1000

Trójnik
250/160

St. proj.
fi 1000

Trójnik
250/160

St. proj.
fi 1000

Trójnik
200/160

Trójnik
200/160

St. proj.
fi 1000

127,92 127,92 126,96 0,96

127,94 127,94 126,91 1,03

127,95 127,95 126,90 1,05

127,85 127,85 126,86 0,99

127,75 127,75 126,83 0,92

127,65 127,65 126,80 0,85

127,63 127,63 126,78 0,85

127,63 127,63 126,72 0,91

127,63 127,63 126,68 0,95

0,00

24,00

32,00

48,00

64,00

80,00

94,50

125,00

145,00

Ø 250

0,20 %

0,20 %

0,20 %

0,20 %

0,20 %

0,14 %

0,20 %

0,20 %

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

0,00

24,00

32,00

48,00

64,00

80,00

94,50

125,00

145,00

D8

D9

T9

D10

T10

D11

T11

T12

D12

St. proj.
fi 1000

St. proj.
fi 1000

Trójnik
250/160

St. proj.
fi 1000

Trójnik
250/160

St. proj.
fi 1000

Trójnik
200/160

Trójnik
200/160

St. proj.
fi 1000

127,92 127,92 126,96 0,96

127,94 127,94 126,91 1,03

127,95 127,95 126,90 1,05

127,85 127,85 126,86 0,99

127,75 127,75 126,83 0,92

127,65 127,65 126,80 0,85

127,63 127,63 126,78 0,85

127,63 127,63 126,72 0,91

127,63 127,63 126,68 0,95

0,00

24,00

32,00

48,00

64,00

80,00

94,50

125,00

145,00

Ø 250

0,20 %

0,20 %

0,20 %

0,20 %

0,20 %

0,14 %

0,20 %

0,20 %

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

0,00

24,00

32,00

48,00

64,00

80,00

94,50

125,00

145,00

D8

D9

T9

D10

T10

D11

T11

T12

D12

St. proj.
fi 1000

St. proj.
fi 1000

Trójnik
250/160

St. proj.
fi 1000

Trójnik
250/160

St. proj.
fi 1000

Trójnik
200/160

Trójnik
200/160

St. proj.
fi 1000

127,92 127,92 126,96 0,96

127,94 127,94 126,91 1,03

127,95 127,95 126,90 1,05

127,85 127,85 126,86 0,99

127,75 127,75 126,83 0,92

127,65 127,65 126,80 0,85

127,63 127,63 126,78 0,85

127,63 127,63 126,72 0,91

127,63 127,63 126,68 0,95

0,00

24,00

32,00

48,00

64,00

80,00

94,50

125,00

145,00

Ø 250

0,20 %

0,20 %

0,20 %

0,20 %

0,20 %

0,14 %

0,20 %

0,20 %

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

PCV SN8

0,00

24,00

32,00

48,00

64,00

80,00

94,50

125,00

145,00

D8

D9

T9

D10

T10

D11

T11

T12

D12

St. proj.
fi 1000

St. proj.
fi 1000

Trójnik
250/160

St. proj.
fi 1000

Trójnik
250/160

St. proj.
fi 1000

Trójnik
200/160

Trójnik
200/160

St. proj.
fi 1000

127,92 127,92 126,96 0,96

127,94 127,94 126,91 1,03

127,95 127,95 126,90 1,05

127,85 127,85 126,86 0,99

127,75 127,75 126,83 0,92

127,65 127,65 126,80 0,85

127,63 127,63 126,78 0,85

127,63 127,63 126,72 0,91

127,63 127,63 126,68 0,95