

Skala 1 : 50 : 50		Lokalizacja: 0 + 000,00		wykop 1,49		nasyp 0,00	
P.P. 126,60 m npm		127,71 127,54 127,55 127,39		127,44		127,39 127,55 127,54 127,70	
		-2,99 -2,70 -2,35		0,00		2,30 2,70 2,99	
		-3,00		0,00		3,00	
Skala 1 : 50 : 50		Lokalizacja: 0 + 040,00		wykop 2,48		nasyp 0,00	
P.P. 126,50 m npm		127,76 127,41 127,42 127,26		127,31		127,26 127,42 127,41 127,61	
		-2,97 -2,70 -2,35		0,00		2,30 2,70 2,98	
		-3,00		0,00		3,00	
Skala 1 : 50 : 50		Lokalizacja: 0 + 079,00		wykop 0,83		nasyp 0,02	
P.P. 124,90 m npm		126,09 126,14 126,15 125,99		126,04		125,99 126,15 126,14 126,16	
		-2,99 -2,70 -2,35		0,00		2,30 2,70 2,99	
		-3,00		0,00		3,00	

Skala 1 : 50 : 50	Lokalizacja: 0 + 126,00	wykop 0,60	nasyp 0,08
	124,31 124,44 124,45 124,29	124,34	124,29 124,45 124,44
	124,30	124,51	124,38
P.P. 123,50 m npm	-2,99 -2,70 -2,35	0,00	2,30 2,70 2,99
	-3,00	0,00	3,00
Skala 1 : 50 : 50	Lokalizacja: 0 + 190,00	wykop 0,01	nasyp 0,35
	124,22 124,47 124,48 124,32	124,37	124,32 124,48 124,47
	124,21	124,39	124,23
P.P. 123,50 m npm	-2,99 -2,70 -2,35	0,00	2,30 2,70 3,00
	-3,00	0,00	3,00
Skala 1 : 50 : 50	Lokalizacja: 0 + 224,00	wykop 2,12	nasyp 0,00
	125,37 125,18 125,19 125,03	125,08	125,03 125,19 125,18
	125,37	125,51	125,40
P.P. 124,30 m npm	-3,00 -2,70 -2,35	0,00	2,30 2,70 3,00
	-3,00	0,00	3,00
Skala 1 : 50 : 50	Lokalizacja: 0 + 270,00	wykop 0,91	nasyp 0,06
	124,92 125,08 125,09 124,93	124,98	124,93 125,09 125,08
	124,92	125,23	125,11
P.P. 123,90 m npm	-2,99 -2,70 -2,35	0,00	2,30 2,70 2,99
	-3,00	0,00	3,00

<div> <div>Program Dora7 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GIERBA , ul. Wesoła 23/20, 15-307 Białystok, tel. 085-742-72-33</div> <div>Dane wczytano z pliku: C:\Documents and Settings\XP\Moje dokumenty\77\Dora7\OSINI\IAK.bis</div> </div> <div> <div>strona 3 z 5</div> <div></div> </div>	<div> <div>Skala 1 : 50 : 50</div> <div>Lokalizacja: 0 + 326,00</div> <div>wykop 0,54</div> <div>nasyp 0,10</div> </div>				<div> <div>124,85</div> <div>124,96</div> <div>124,97</div> <div>124,81</div> <div>124,86</div> <div>124,81</div> <div>124,97</div> <div>124,96</div> <div>124,84</div> </div>			
	<div> <div>P.P. 123,90 m npm</div> <div></div> </div>				<div> <div>124,85</div> <div>125,02</div> <div>124,84</div> </div>			
	<div> <div>-3,00</div> <div>-2,70</div> <div>-2,35</div> <div>0,00</div> <div>2,30</div> <div>2,70</div> <div>3,00</div> </div>				<div> <div>-3,00</div> <div>0,00</div> <div>3,00</div> </div>			
	<div> <div>Skala 1 : 50 : 50</div> <div>Lokalizacja: 0 + 386,00</div> <div>wykop 0,95</div> <div>nasyp 0,00</div> </div>				<div> <div>124,91</div> <div>124,86</div> <div>124,87</div> <div>124,71</div> <div>124,76</div> <div>124,71</div> <div>124,87</div> <div>124,86</div> </div>			
	<div> <div>P.P. 123,90 m npm</div> <div></div> </div>				<div> <div>124,90</div> <div>124,97</div> <div>124,85</div> </div>			
	<div> <div>-3,00</div> <div>-2,70</div> <div>-2,35</div> <div>0,00</div> <div>2,30</div> <div>2,70</div> <div>3,00</div> </div>				<div> <div>-3,00</div> <div>0,00</div> <div>3,00</div> </div>			
	<div> <div>Skala 1 : 50 : 50</div> <div>Lokalizacja: 0 + 441,00</div> <div>wykop 0,82</div> <div>nasyp 0,01</div> </div>				<div> <div>124,55</div> <div>124,58</div> <div>124,59</div> <div>124,43</div> <div>124,48</div> <div>124,43</div> <div>124,59</div> <div>124,58</div> <div>124,58</div> </div>			
	<div> <div>P.P. 123,70 m npm</div> <div></div> </div>				<div> <div>124,54</div> <div>124,68</div> <div>124,57</div> </div>			
	<div> <div>-2,99</div> <div>-2,70</div> <div>-2,35</div> <div>0,00</div> <div>2,30</div> <div>2,70</div> <div>2,99</div> </div>				<div> <div>-3,00</div> <div>0,00</div> <div>3,00</div> </div>			
	<div> <div>Skala 1 : 50 : 50</div> <div>Lokalizacja: 0 + 470,00</div> <div>wykop 1,39</div> <div>nasyp 0,00</div> </div>				<div> <div>124,68</div> <div>124,72</div> <div>124,73</div> <div>124,57</div> <div>124,62</div> <div>124,57</div> <div>124,73</div> <div>124,72</div> <div>124,85</div> </div>			
	<div> <div>P.P. 123,80 m npm</div> <div></div> </div>				<div> <div>124,68</div> <div>124,95</div> <div>124,85</div> </div>			
	<div> <div>-2,99</div> <div>-2,70</div> <div>-2,35</div> <div>0,00</div> <div>2,30</div> <div>2,70</div> <div>2,98</div> </div>				<div> <div>-3,00</div> <div>0,00</div> <div>3,00</div> </div>			

