

Opis topograficzny punktu geodezyjnego

Oznaczenie sekcji	„ŚWIERCZÓW” AX-6580		Nr katalogowy
Nazwa punktu	triangulacyjnego poligonowego: wysokościowego		Oznaczenie słupa
NIECHŁÓW Gmina	ZABIN Miejscowość	GOLĄB JÓZEF Użytkownik	ZABIN Miejsce zamieszkania
Typ zabudowy	Wysokość stolika	Wysokość heliotropu 80.57	Wys. szczytu daszka
		Wysokość krzyżaka	Stan
		CIĄG NR XI KL IV II RZ. WYKONAWCA BPHM ZIELONA GÓRA Instytucja	
		Sporządził Data 17.12.82r.	

Druk. Gubin zam. nr 435/81 4.000 b

Opis topograficzny punktu geodezyjnego

Oznaczenie sekcji	„ŚWIERCZÓW” AX-6578		Nr katalogowy
Nazwa punktu	triangulacyjnego poligonowego: wysokościowego		Oznaczenie słupa
NIECHŁÓW Gmina	ZABIN Miejscowość	PGR GŁOBICE Użytkownik	GŁOBICE Miejsce zamieszkania
Typ zabudowy	Wysokość stolika	Wysokość heliotropu 80.09	Wys. szczytu daszka
		Wysokość krzyżaka	Stan
		CIĄG X KL IV II RZ. WYKONAWCA BPHM ZIELONA GÓRA Instytucja	
		Sporządził Data 15.10.82r.	

Druk. Gubin zam. nr 435/81 4.000 b

POLIGONIZACJA TECHNICZNA

**WYRAZ WSPÓŁRZĘDNYCH
PUNKTÓW POLIGONOWYCH
SYTUACYJNYCH**

R./D. Góra
Izba nauk wykonawstwa geodezyjnego
Układ współrz. 1965
Poziom odnies. wysok. Kranstzadt
Oznac. mapy -
Rok wykon. poligoniz. 1985

Klasa -
Rząd I

Księga robót

Nr 27/9/85

Miechów

Nazwa lub symbol obiektu

Województwo leszczyńskie

Miasto -

Gmina Niechłów

Miejscowość Miechów

Ilość stron

Nr kolejny strony

Nr ciągu poligon.	Nr Nr punktów	WSPÓŁRZĘDNE								U w a g i
		±	X		±	Y		H		
			m	cm		m	cm	m	cm	
1	2	3		4		5		6		
I/M	<u>901</u> <u>56L</u>	56	<u>26461</u>	<u>39</u>	36	<u>85916</u>	<u>37</u>	<u>104</u>	<u>58</u>	
	<u>902</u> <u>55L</u>		<u>26358</u>	<u>80</u>		<u>85849</u>	<u>73</u>	<u>103</u>	<u>23</u>	
	<u>1</u>		<u>26276</u>	<u>68</u>		<u>85710</u>	<u>18</u>	<u>101</u>	<u>67</u>	
	<u>2</u>		<u>26136</u>	<u>88</u>		<u>85612</u>	<u>67</u>	<u>99</u>	<u>71</u>	
	<u>3</u>		<u>25967</u>	<u>63</u>		<u>85486</u>	<u>90</u>	<u>95</u>	<u>97</u>	
	<u>4</u>		<u>25794</u>	<u>31</u>		<u>85377</u>	<u>77</u>	<u>91</u>	<u>32</u>	
	<u>5</u>		<u>25603</u>	<u>13</u>		<u>85326</u>	<u>63</u>	<u>87</u>	<u>54</u>	
	<u>6</u>		<u>25464</u>	<u>23</u>		<u>85254</u>	<u>96</u>	<u>86</u>	<u>33</u>	
	<u>908</u> <u>159</u>		<u>25307</u>	<u>54</u>		<u>85253</u>	<u>24</u>	<u>84</u>	<u>92</u>	
	<u>909</u> <u>627</u>	56	<u>25136</u>	<u>81</u>	36	<u>85180</u>	<u>05</u>			
II/M	<u>908</u> <u>159</u>									
	<u>8</u>		<u>25300</u>	<u>41</u>		<u>85375</u>	<u>70</u>			
	<u>9</u>		<u>25383</u>	<u>04</u>		<u>85461</u>	<u>82</u>			
	<u>10</u>		<u>25526</u>	<u>96</u>		<u>85531</u>	<u>68</u>			
	<u>11</u>		<u>25665</u>	<u>51</u>		<u>85592</u>	<u>60</u>			
	<u>12</u>		<u>25784</u>	<u>77</u>		<u>85691</u>	<u>04</u>			
	<u>13</u>		<u>25900</u>	<u>59</u>		<u>85725</u>	<u>03</u>			
	<u>14</u>		<u>25979</u>	<u>25</u>		<u>85752</u>	<u>12</u>			
	<u>15</u>		<u>26065</u>	<u>91</u>		<u>85799</u>	<u>57</u>			
	<u>16</u>		<u>26180</u>	<u>13</u>		<u>85808</u>	<u>70</u>			
<u>903</u>										

Sporządził: Jreneusz Bandach 1986.08.04

Sprawił: _____

imię i nazwisko

data

podpis

Data

podpis

pieczęć z funkcją i nazwiskiem

OPIS TOPOGRAFICZNY PUNKTU GEODEZYJNEGO

168

Oznaczenie sekcji 442.231	909/627 w-6 Niechlów	granit	Nr katalogowy
Nazwa punktu	Wielokątny poligonowego; wysokościowego	Oznaczenie słupa	
Niechlów Gmina	Miechów Miejscowość	Nadl. Góra Śl. Użytkownik	Góra Miejsce zamieszkania
Typ zabudowy	Wysokość stolika	Wysokość heliotropu	Wys. szczytu daszka
			Wysokość krzyżaka
			Stan

Ciąg nr IX
typ B-3
1960

WYKONAWCA
OPGK. Poznań Zakł. nr 1.
Instytucja
R. Węgielski 5. 06. 1984 r.
Sporządził Data

DN-8 2174/82 64 500

WA Kraków 100/82 GUGIK 4-1-23

OPIS TOPOGRAFICZNY PUNKTU GEODEZYJNEGO

167

Oznaczenie sekcji 442.231	908/159 Niechlów	granit	Nr katalogowy
Nazwa punktu	Wielokątny poligonowego; wysokościowego	Oznaczenie słupa	
Niechlów Gmina	Miechów Miejscowość	Nadl. Góra Śl. Użytkownik	Góra Miejsce zamieszkania
Typ zabudowy	Wysokość stolika	Wysokość heliotropu	Wys. szczytu daszka
			Wysokość krzyżaka
			Stan

Ciąg nr IX
typ B-3
1984

WYKONAWCA
OPGK. Poznań Zakł. nr 1.
Instytucja
R. Węgielski 05.06.1984 r.
Sporządził Data