

**PUNKT:**

Numer: 716128-5023		Stary: 3843-2002-a		Nazwa: Dąbia Nowa		Numer GEOS:	
PUWP 1965	X1: 5656583.00	Y1: 4630860.00	H1: 174.906	Błąd wysokości 1: 0	Układ wys 1: Kronsztadt 60		
PUWP 1992	X2: 425276.97	Y2: 700769.67	H2: 0.00	Błąd wysokości 2:	Układ wys 2:		
PUWP 2000	X3: 5725238.98	Y3: 7562524.42	H3: 175.022	Błąd wysokości 3: 1	Układ wys 3: PL-EVRF2007-NH		
Typ wyznaczania wsp 1:		Typ wyznaczania wys 1:		Odniesienie wys 1:			
Typ wyznaczania wsp 2:		Typ wyznaczania wys 2:		Odniesienie wys 2:			
Typ wyznaczania wsp 3:		Typ wyznaczania wys 3:		Odniesienie wys 3:			
Rodzaj wysokości 1:		Rodzaj wysokości 2:		Rodzaj wysokości 3:			
Szerokość geog.: 0° 00' 00.000000" długość: 0° 00' 00.000000"						H: 0.00	
Klasa: 3		Data utworzenia:		Data aktualności:		Nr głowicy: AW942	
Typ stabilizacji: 75 - reper słup betonowy z podstawą 140				Stan znaku stab.:		Typ punktu:	
Rodzaj punktu:				Typ zabudowy:		Operat:	
Dokument:		Nr roboty: 284/324/15/80		Cecha: 40 - punkt osnowy pomiarowej			
Opis położenia punktu: na miedzy Cz.Szłędaka i Wł.Przędka				Opis topograficzny: posiada			
Status punktu:				Uwagi: Stary numer: 3843-2002-a			
Punkt utworzył: KRAKSURV				Data utworzenia: 2019-11-17 12:14:56			
Punkt zmodyfikował: KRAKSURV				Data modyfikacji: 2019-11-17 16:47:47			

**OPISY TOPOGRAFICZNE:**

Opis:

OPIS TOPOGRAFICZNY PUNKTU GEODEZYJNEGO						
Oznaczenie sekcji <b>284. 321</b>	<b>Ob. 1434/m. Ryki</b>		<b>4</b>	<b>AW 942</b>	Nr katalogowy <b>2003</b>	
Nazwa punktu <b>woj. lubelskie Dąbia Nowa</b>		<del>triangulecyjnego</del> <del>poligonowego</del> wysokościowego <b>Józef Krawczyk Dąbia Nowa</b>		Oznaczenie słupa <b>2003</b>		
Powiat		Miejscowość		Użytkownik <b>Józef Krawczyk Dąbia Nowa</b>		
Miejsce zamieszkania						
Typ zabudowy	Wysokość stolika	Wysokość heliotropu	Wys. szczytu daszka	Wysokość krzyżaka	Stan	
				Ciąg 1 kl. III Typ VII 1977 		
				Rp. AW 942 -0.78-      -0.68- Rp. AB 0587      Rp. AW 920		
WYKONAWCA <b>PPBK</b> Instytucja <b>J. Borkowski 15.08.1977r</b> Sporządził      Data						

PWH GUGIK 4-I-23 10375-Kw-T-73 D. T-w 4292-73 177.700 szt. A5