

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

DĄBROWA GÓRNICZA – DROGA KRAJOWA DK-94 NA ODCINKU

OD GRANICY Z GMINĄ SŁAWKÓW DO GRANICY Z GMINĄ SOSNOWIEC

KERG: 593-187/2012

skala 1 : 500

Sekcje mapy zasadniczej: 531.222.194, 531.222.203, 531.222.204, 532.111.162, 532.111.163, 532.111.164, 532.111.173, 532.111.174, 532.111.183, 532.111.184, 532.111.193, 532.111.194, 532.111.211, 532.111.212, 532.111.241, 532.111.242, 532.111.251, 532.111.252, 532.111.254, 532.112.213

Jedn. ewid.: 246501_1 Dąbrowa Górnicza, obręb: 0013 Strzemieszyce Wielkie, 0003 Dąbrowa Górnicza 0012 Strzemieszyce Małe

LEGENDA :

- zakres pomiaru
- granice działek w zakresie po okazaniu w terenie
- 529/1 numer działki
- wodociąg
- kanalizacja
- gazociąg
- kabel elektryczny
- kabel teletechniczny
- punkt osnowy geodezyjnej podlegający ochronie
- siatka krzyży układu 1965/5
- siatka krzyży układu 2000/18
- ukt. wysokościowy Kronsztad 86

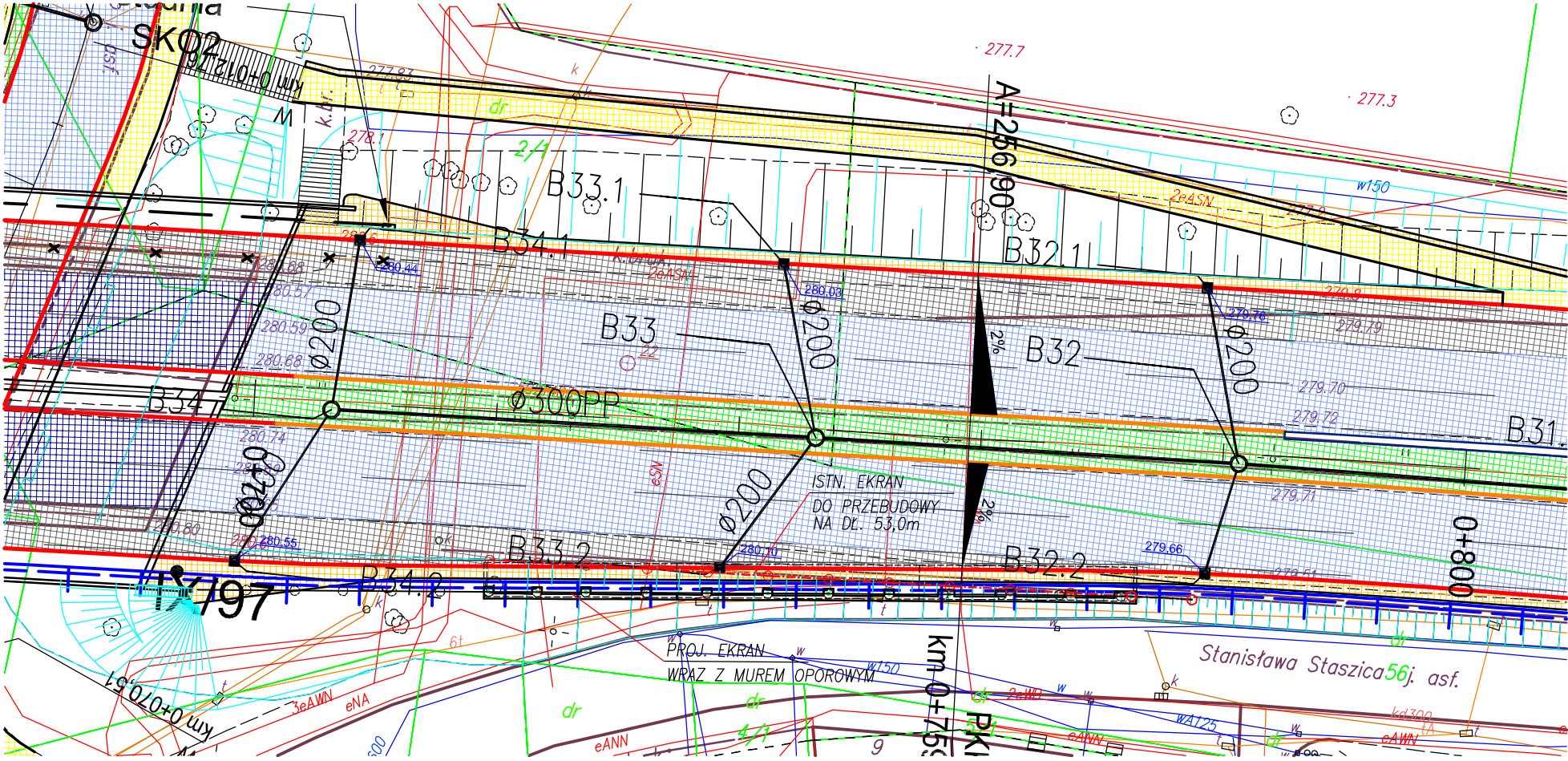
Granice działek wniesiona na podstawie konwersji pliku numerycznego otrzymanego z MODGIK, do celów prawnych wymagają ustalenia i okazania w terenie.

Granice nie spełniają standardów geodezyjnych i mapa nie może służyć do zaprojektowania budynków bliżej niż 4m od granicy .

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Sosnowiec, 26.07.2012 r.

P.FG."ATEST" S.C.
H.DUDAŁA, E.HORZELA
ul. Pawła 22
41-209 Sosnowiec



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KONSORCJUM FIRM			
	MERITUM PROJEKT Ul. Karola Miarki 18 43-190 MIKOŁÓW NIP: 641-209-27-76 tel: 0600-224-750		Pracownia Projektowa "POLPROJEKT" Zbigniew Gajda 41-200 Sosnowiec ul. Królowej Jadwigi 1	
ZAMAWIAJĄCY:	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA 41-300 Dąbrowa Górnicza; Ul. Graniczna 21			
TEMAT:	PRZEBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NUMER 94 NA TERENIE MIASTA DĄBROWA GÓRNICZA			
BRANŻA:	-CZĘŚĆ MOSTOWA-			
TYTUŁ RYSUNKU:	SYTUACJA			
PROJEKTANT:	mgr inż. Aleksander JAREMKÓW	SLK/1439/PWOM/06		STADIUM: PB
OPRACOWALI:	mgr inż. Aleksander JAREMKÓW			NR RYS. 1
				SKALA: 1:500
SPRAWDZIŁ:	inż. Jan SOBCZYK	WZDP-20-212/3/587/66		DATA: 07.2012