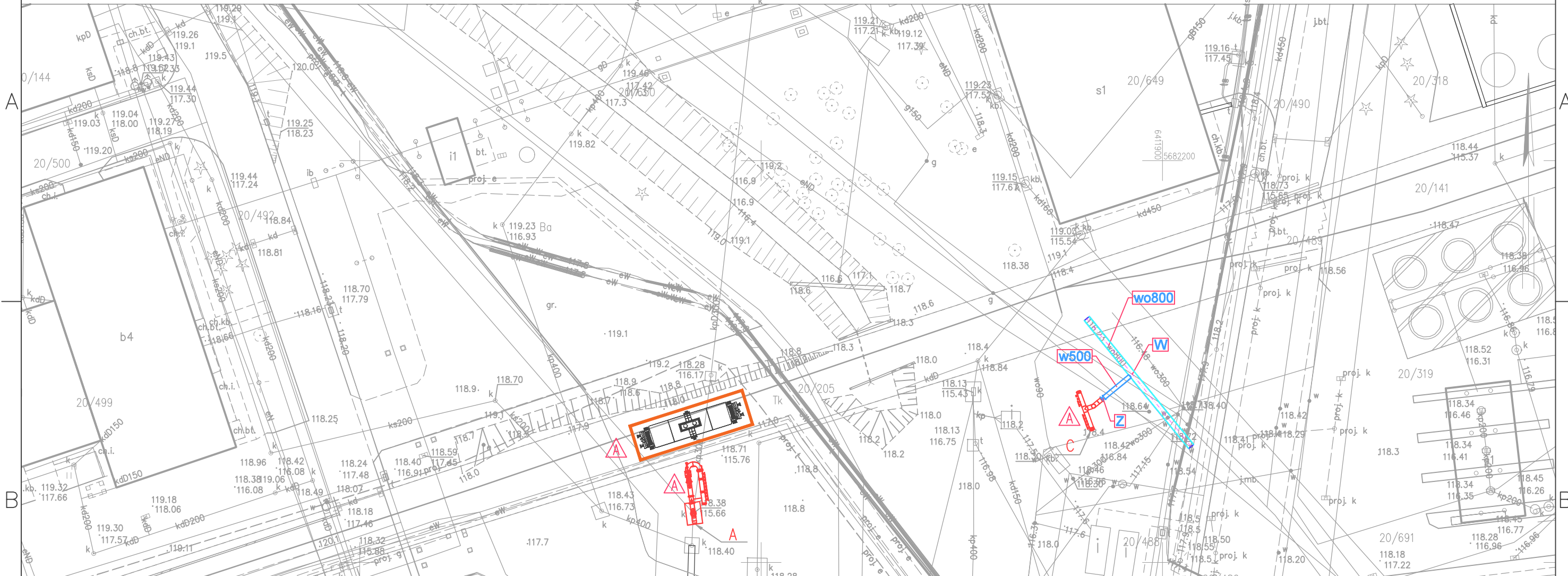


Nr kanc.: GK.6642.631.2024
STAROSTA WOŁOWSKI
pl. Piastowski 2 56-100 Wołów

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

Powiat: wołowski
Jednostka ewidencyjna: 022201_4, Brzeg Dolny – Miasto
Obręb: 0001, Brzeg Dolny
Arkusz: 13
Działka: 20/205, 20/486, 20/488, 20/489, 20/492, 20/647, 20/648, 20/649, 20/650



Uwagi: 1. Instalację wykonać z materiałów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie o właściwościach użytkowych zgodnie z zamierzonym zastosowaniem, stosownie do ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (j.t Dz.U.2021 poz. 1213). 2. Brak informacji na temat rzędnych istniejącego podziemnego uzbrojenia terenu. Przed przystąpieniem do planowanych prac zaleca się wykonanie odkrywek w celu zinwentaryzowania podziemnego uzbrojenia. 3. Odkrywki uzbrojenia podziemnego prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności. 4. Nie wyklucza się istnienia podziemnego uzbrojenia terenu niewidocznego na mapie. 5. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi na terenie PCC Rokita przepisami i instrukcjami prowadzenia robót, ujętymi w "Kompedium w zakresie bezpieczeństwa".	LEGENDA		A 23.03.2025 OZNACZENIE ZMIAN W REWIZJI			
	Symbol	Opis	0 21.03.2025 WYDANIE PIERWSZE			
		PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU Proj. odcinek instalacji wody przemysłowej z rury stal. DN500	REWIZJA: DATA: OPIS REWIZJI:			
		Proj. wpięcie do istn. rurociągu wody przemysłowej wppD800	INWESTOR: PCC ROKITA S.A. ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny			
		Proj. zasuwa kołnierzowa klinowa DN500mm PN10				
C		Istn. rurociąg wody przemysłowej wppD800 / stal. DN800	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PCC ROKITA S.A. ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny			
		ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU POZA ZAKRESEM BRANŻY SANITARNEJ	NAZWA INWESTYCJI: INSTALACJA NISZCZENIA TLENKU ETYLENU			
		Miejsce postawienia cysterny	OBIEKT: RUROCIĄG WODY PRZEMYSŁOWEJ			
		Skid mobilnego punktu rozładunku	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: OGÓLNA			
		Punkt poboru wody-kolektor z wyjściem pod szybkozłęczne dla węży płaskozwijanych	NAZWA RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY SKALA: 1:500			
			OPRACOWUJĄCY: mgr inż. Tomasz Łoziński DOŚ/0165/PBS/19	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	FORMAT: A3
			PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Łoziński DOŚ/0165/PBS/19	NR RYSUNKU: 3008-11.01-1201		
			SPRAWDZAJĄCY:			