

LEGENDA (instalacje elektryczne):

- L1 Oprawa oświetleniowa podwójna
montaż na słupie typu..., h=?m, złącze słupowe IZK/2
- L2 Oprawa oświetleniowa pojedyncza
montaż na słupie typu..., h=?m, złącze słupowe IZK/2
- x Do likwidacji
- Kabel elektroenergetyczny 1 kV
- RE Rozdzielnica elektryczna
- RE-CH Rozdzielnica elektryczna - zasilanie chłodziarki

UWAGI:

- Część podziemną słupów zabezpieczyć izoplastem R, a wszystkie połączenia śrubowe wazeliną techniczną
- W słupach zastosować system połączeń/złączy słupowe IZK/2
- W wykopie dodatkowo ułożyć bednarke FeZn 30x4 i połączyć ze słupami rezystancja uziemienia R<10 Ohm
- Pod drogą, chodnikiem oraz na skrzyżowaniu z sieciami kabel prowadzić w rurze ochronnej typu DVK 110
- Prace ziemne wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami

- H1 - wymiana hydrantu podziemnego Dn80 wraz z zasuwa hydrantową Dn80, obudową do zasuw i skrzynkami ulicznymi (skrzynki duże)
- H2 - wymiana hydrantu nadziemnego Dn80 wraz z zasuwa hydrantową Dn80, obudową do zasuw i skrzynkami ulicznymi (skrzynki duże)
- H3 - wymiana hydrantu podziemnego Dn80 wraz z zasuwa hydrantową Dn80, obudową do zasuw i skrzynkami ulicznymi (skrzynki duże)
- Z - wymiana zasuwy sieciowej Dn100 wraz z obudową do zasuw i skrzynką uliczną (skrzynka duża)
- 2-4, 7-17, 19-21, 23 - wymiana przyłączy wodociągowych wraz z zasuwami domowymi, obudowami do zasuw i skrzynkami ulicznymi (skrzynki duże)

Uwagi:

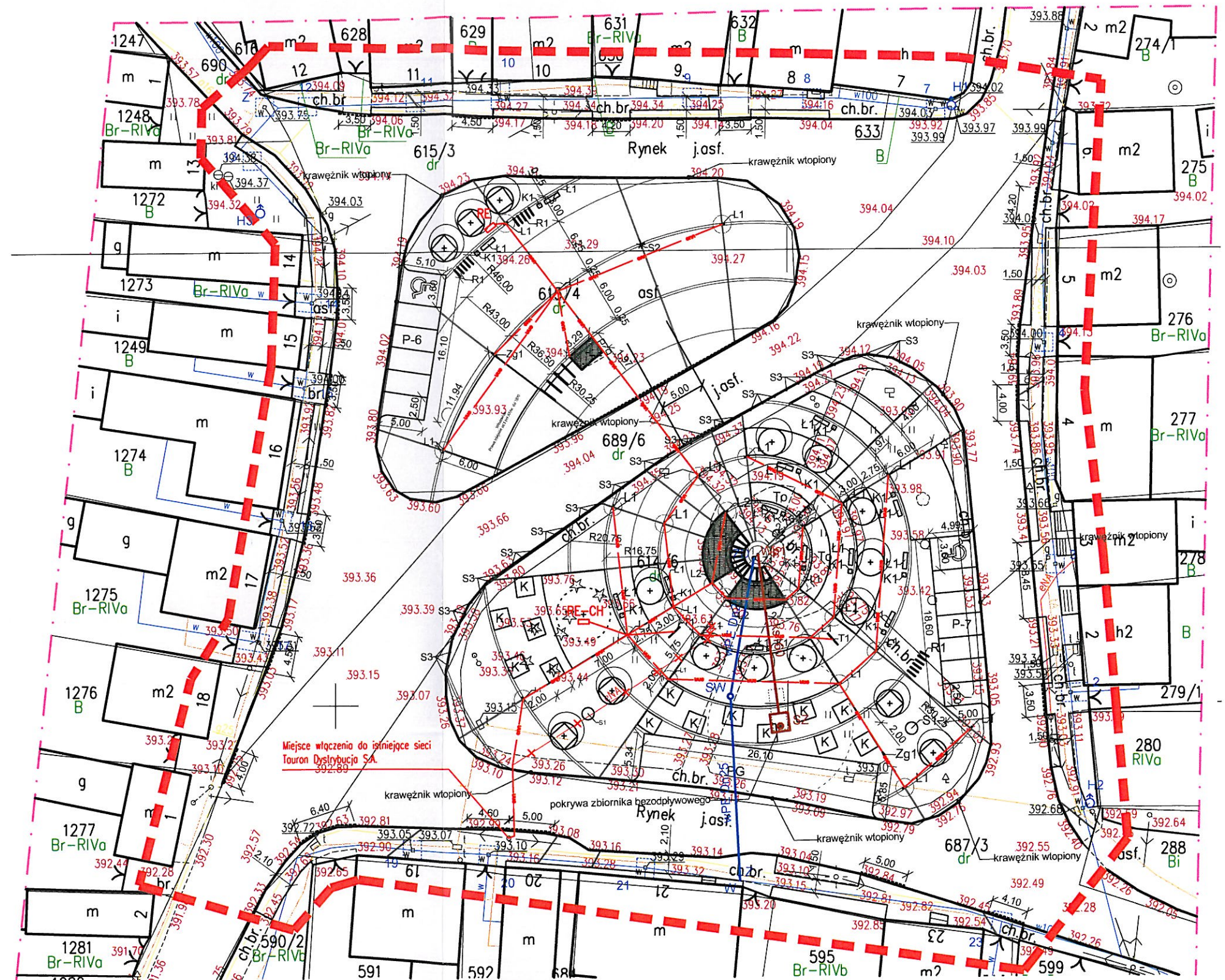
- Przy wymianie należy zachować obecną średnicę przyłączy i armatury.

- wPE Dn20 - przyłącze wodociągowe
- ks160 - przyłącze kanalizacji sanitarnej

- Wp1 - wpust podwórzowy, kl. B125
- SZ - zbiornik bezodpływowy
- ZD - źródło uliczny
- SW - studnia wodomierzowa
- Z - zasuwa klinowa z miękkim uszczelnieniem, Dn25
- W - włączenie do istniejącej sieci wodociągowej PVC 110mm

Uwagi:

- w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu roboty ziemne wykonywać ręcznie;
- w przypadku posadowienia nowoprojektowanych sieci powyżej strefy przemarzania należy je docieplić, np. keramzytem;



Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 1 - Katowice

ul. Francuska 101, 40-506 Katowice

Toddur: 11.21.2020/16

Katowice, dn. 28.03.2016

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia
bó sprężem mechanicznym w odległości
niejszej niż 2.0 m od zlokalizowanego
ekodem kontrolnym naszego kabla.

 <div>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE WYCENA NIERUCHOMOŚCI ANNA I BARTOSZ MICHAŁSKI S. C. UL. CZARNIECKIEGO 22A 44-100 GLIWICE TEL. 32 331 80 43 www.abm.gliwice.pl facebook.com/abm.gliwice</div> 	Zleceniodawca:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:	
	GMINA WŁODOWICE UL. KRAKOWSKA 26 42-421 WŁODOWICE		Projektant:		mgr inż. arch. Bartosz Michalski		upr. bud. do proj. nr 33/SŁOKK/2011/II w specj. architektonicznej	
	Temat: ZAGOSPODAROWANIE TERENU RYNKU WE WŁODOWICACH		Branża:		mgr inż. arch. Przemysław Wach			
			ARCHITEKTURA		PBW			
Adres obiektu: UL. ZARECKA 42-421 WŁODOWICE		Rysunek:		mgr inż. arch. Karolina Stach				
		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIE TERENU - SIECI						
		Nr projektu: PA 51/2015		Skala: 1:500		Nr rysunku: A-03		
		Wersja: 1		Data: 02/2016				
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków.				Sprawdzający:				