

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKIV. 4020.1.1385.2018	
Nazwa miejscowości		gm.: Dobromierz obr.: Jaskulin dz.: 96/7	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	021903_2	
	nazwa	Dobromierz – obszar miejski	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0007	
	nazwa	Jaskulin	
Arkusz mapy	462.322.021, 462.144.223 Mapa powiększona ze skali 1:1000	Skala mapy	1: 500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich	1965:4	
	układu wysokości	Kronsztadt 86	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		_____	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie weryfikowano	
Data opracowania mapy		16-07-2018	
Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów.			
<div><div><div><div>GEOTEAM</div><div>P. Łabudzinski, G. Zieliński i Ł. Zięba</div><div>Spółka Cywilna</div><div>ul. Towarowa 10, 58-100 Świdnica</div><div>NIP: 884 27 68 007</div><div>REGON: 365235200</div><div>tel. 980 690 480, 509 234 705, 607 24 77 13</div></div><div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div>mgr inż. Grzegorz Zieliński</div><div>poświadczenie kwalifikacyjne 22465</div><div>wydane przez GUGiK</div><div>tel. 509 234-705</div><div>nr uprawnień i podpis geodety</div></div></div></div>			
imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę			
NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK INFORMACJI W INSTYTUCJACH			

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA ŚWIDNICKI

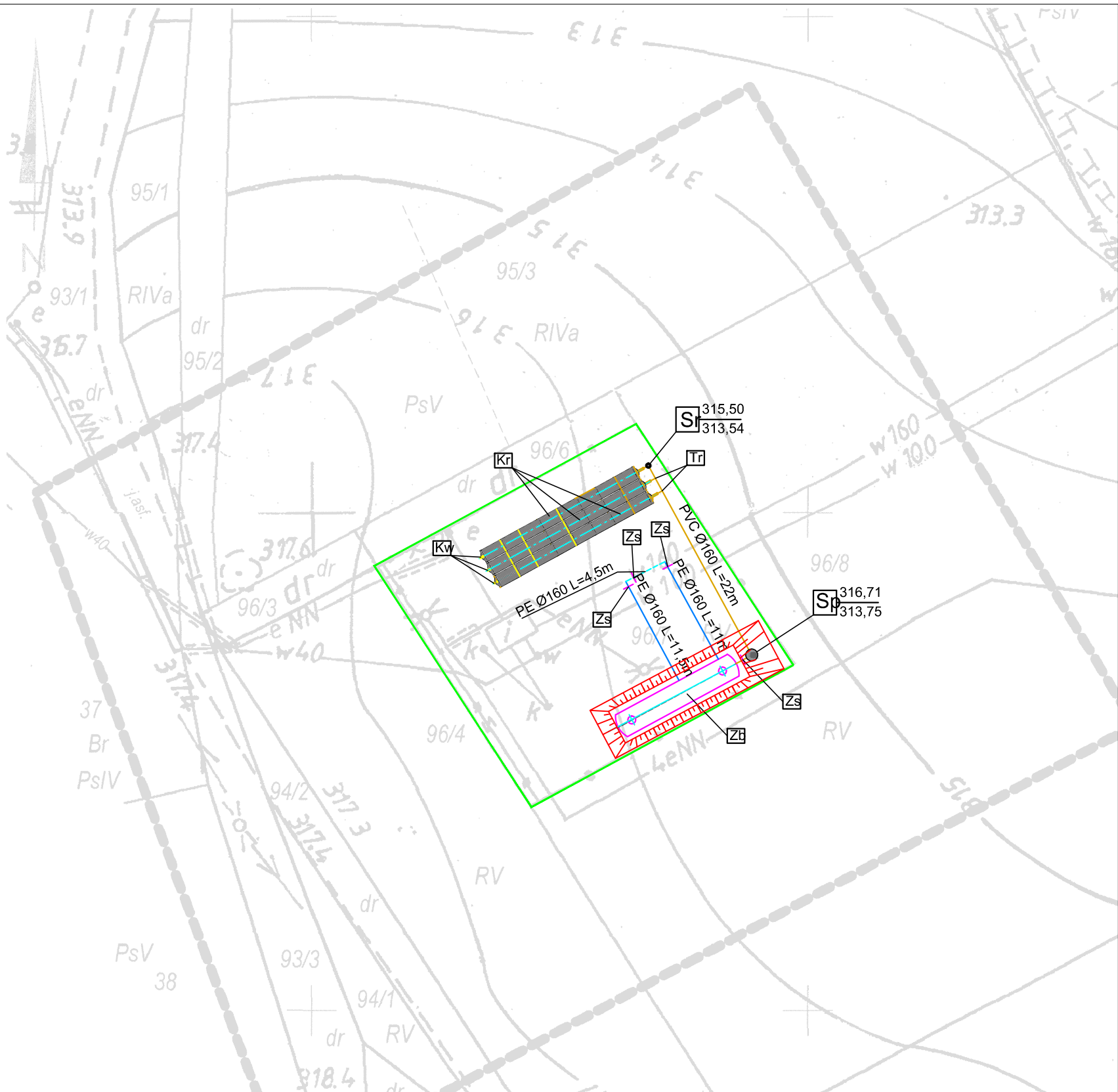
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

P.0219.2018.1577-1

23. LIP 2018

INSPEKTOR

1000 Godz.



Legenda:

- Zb Zbiornik retencyjny wody pitnej V=50m3
- Zs Zasuwa odcinająca DN150 mm
- Sp Studnia przelewowa DN1200 mm
- Sr Studnia rewizyjna DN600 mm
- Tr Trójnik PVC Ø160/160
- Kr Komory rozsączające Vc=50m3
- Kw Kominki wentylacyjne PVC Ø110
- Projektowane podłączenie zbiornika PE Ø160 mm
- Wymiana istniejącego fragmentu sieci w160 na PE Ø160 mm
- Projektowany kolektor przelewowy/spustowy PVC Ø160 mm

Projektant:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr upr.:	130/DOŚ/10	Podpis:	
<div><div><div>WODA-KANALIZACJA</div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>EKO-KARAT</div><div>ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra</div><div>e-mail: ekorodryk@op.pl</div><div>tel. 75 64 74 032</div></div></div>		Inwestor:			
		Gmina Dobromierz Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz		18.04.2019	
		Lokalizacja inwestycji:		Stadium:	
		m. Jaskulin gm. Dobromierz dz. nr 96/7 obr. 0007 Jaskulin		PB	
Branża:	Temat:			Podziałka:	
Sanitarna	"Modernizacja sieci wodociągowej w miejscowości Jaskulin"			1:500	
Obiekt:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:	
Zbiornik wody	Projekt Zagospodarowania Terenu			2.0	