



LEGENDA:

- 1-wpust uliczny żeliwny, przejazdowy klasy D400 wg PN-EN124
- 2-kręgi betonowe o średnicy 45cm z betonu żwirowego kl. C35/45
- 3-krąg betonowy denny o średnicy 45cm z betonu żwirowego kl. C35/45
- 4-pierścień utrzymujący żelbetowy $\varnothing 96 \times 15$ cm z betonu wibrowanego kl. C35/45, typowy
- 5-pierścień odciążający żelbetowy $\varnothing 96 \times 25$ cm z betonu wibrowanego kl. C35/45, typowy
- 6-obudowa z betonu kl. C35/45 lub nawierzchnia drogi
- 7-podbudowa 60x60cm gr. 15cm z betonu kl. C12/15
- 8-rura DN200
- 9-podsypka z pospółki gr. 15cm
- 10-pierścień redukcyjny żelbetowy prefabrykowany $\varnothing 60 \times 45$ cm z betonu wibrowanego kl. C35/45

PRACOWNIA PROJEKTOWA VITARO



Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU ZAKŁADU PRZYRODOLECZNICZEGO W UZDROWISKU GOŁDAP WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA DZ. NR EWID. 1989/6 ORAZ NA CZ. DZ. 1987, 1981.		Data: II. 2018
Adres inwestycji	DZ. NR EW. 1989/6, CZ. DZ. 1987, 1981; 19-500 GOŁDAP; OBRĘB 0001 GOŁDAP		S-8
Inwestor	GMINA GOŁDAP		Skala 1:100
Adres Inwestora	ul. Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap		Branża / Etap S - PW
Temat rysunku	SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO		Podpis:
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk Upr. bud. nr LOD/1795/POOS/11 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, went., gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
	Asystent projektanta	inż. Łukasz Szczepanik	