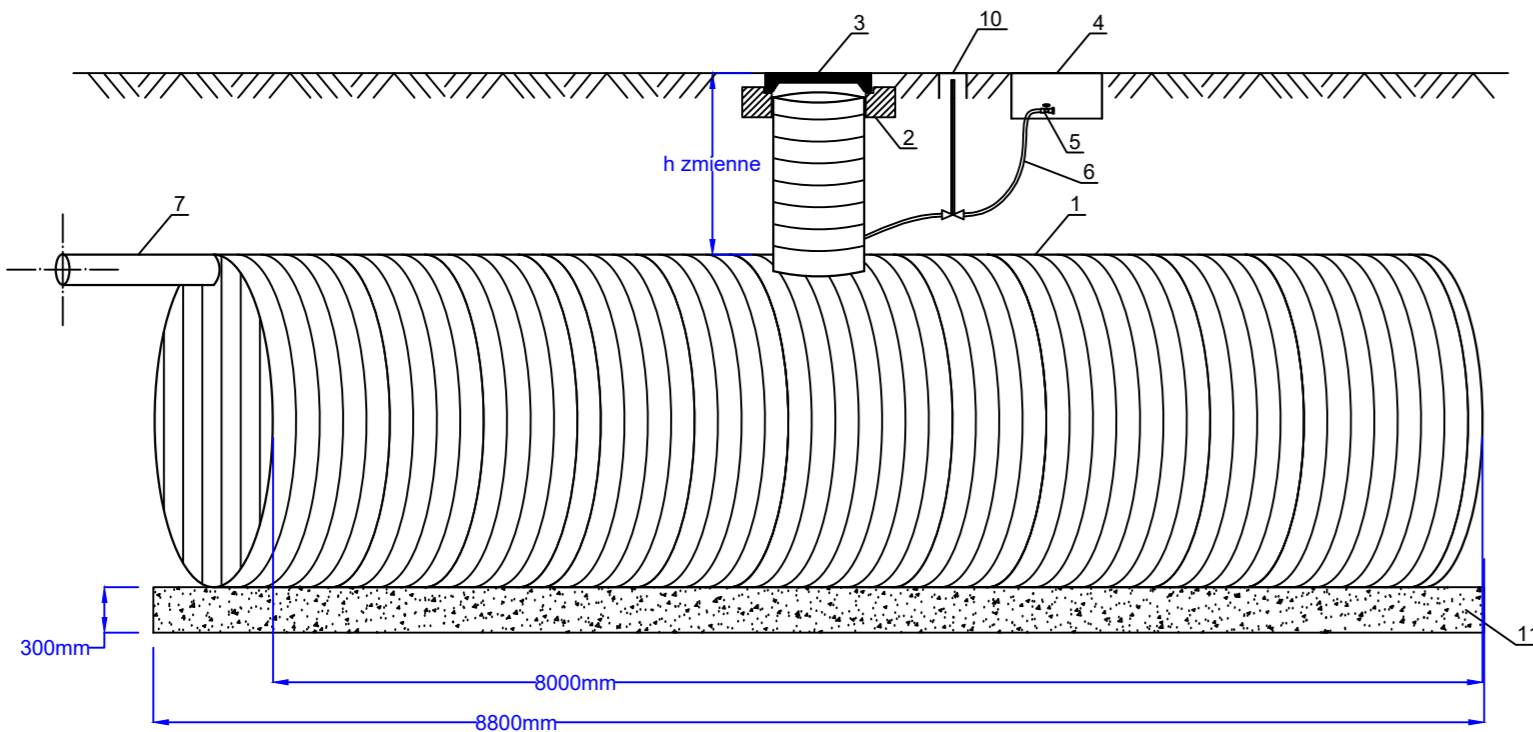
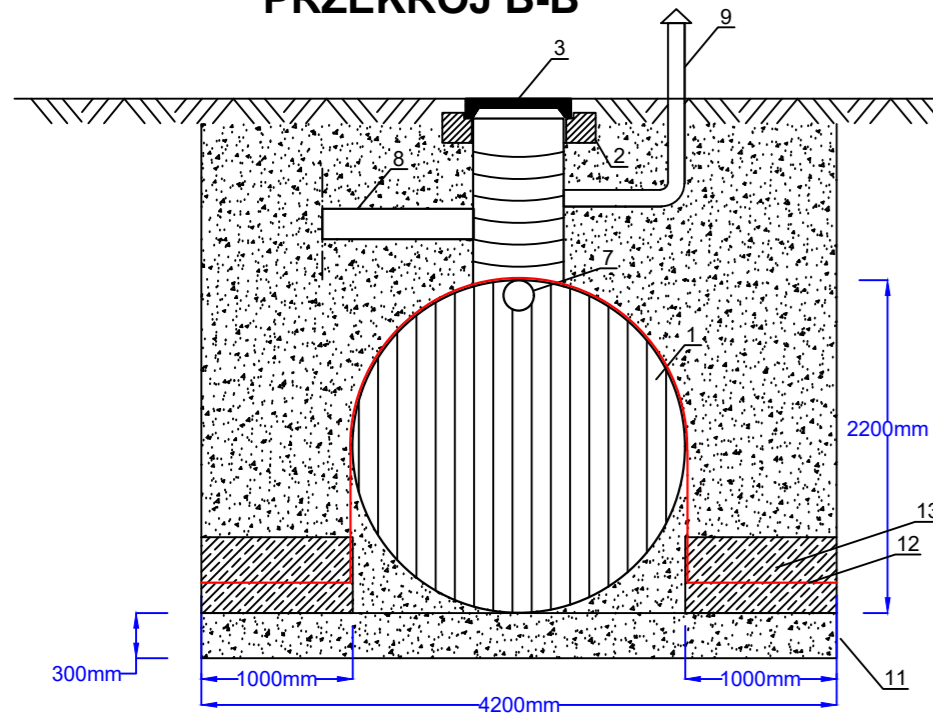


ZBIORNIK DN2200, V=30 m³



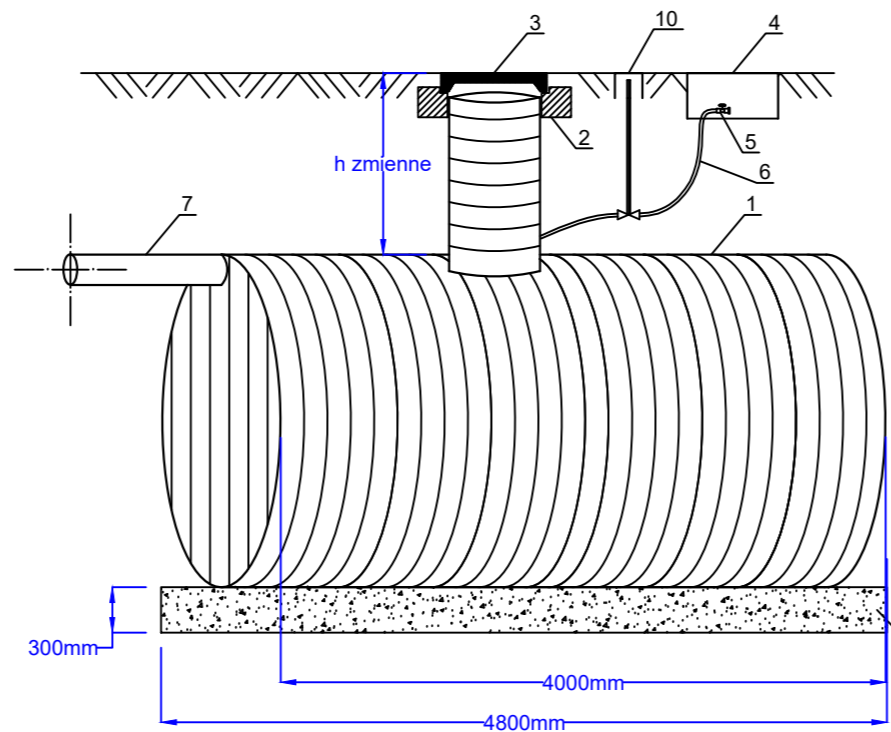
PRZEKRÓJ B-B



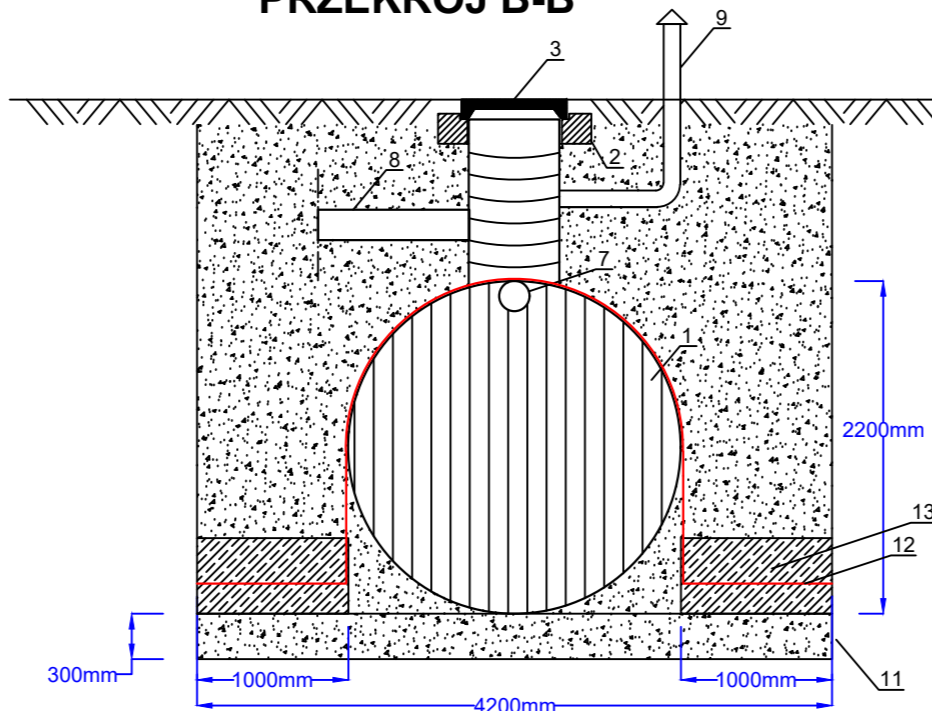
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

- Zbiornik PEHD DN2200 mm, V=30m³, z kominem włazowym DN600 mm, z wyposażeniem wymienionym w opisie technicznym (drabinka, pompa itp.);
- Pierścień odciążający betonowy;
- Właz żeliwny klasy D400, z podwójnym zamknięciem;
- Skrzynka ogrodowa PEHD;
- Złączka na wąż ogrodowy z zaworem odcinającym grzybkowym 3/4";
- Rura PE100 Ø32 mm SDR17;
- Instalacja kanalizacyjna z dachów budynków, z rur PVC litych SN8 Ø250, Ø200 mm;
- Przelew ze zbiorników do istniejącej kanalizacji, z rur PVC litych SN8 Ø200 mm, Ø160 mm;
- Wentylacja nawiewno-wyiewna z rur PVC Ø110 mm, z kominkiem wentylacyjnym.
- Zawór odcinający samoodwadniający DN25 mm gwintowany ze złączkami do rur PE wraz z obudową teleskopową i skrzynką uliczną do zasuw.
- Podsyпка piaskowa gr. 30 cm na geowłókninie.
- Geosiatka poliestrowa o wytrzymałości na rozciąganie min. 90kN/m.
- Tłuczeń zagęszczony mechanicznie - kotwienie geosiatki.

ZBIORNIK DN2200, V=15 m³



PRZEKRÓJ B-B

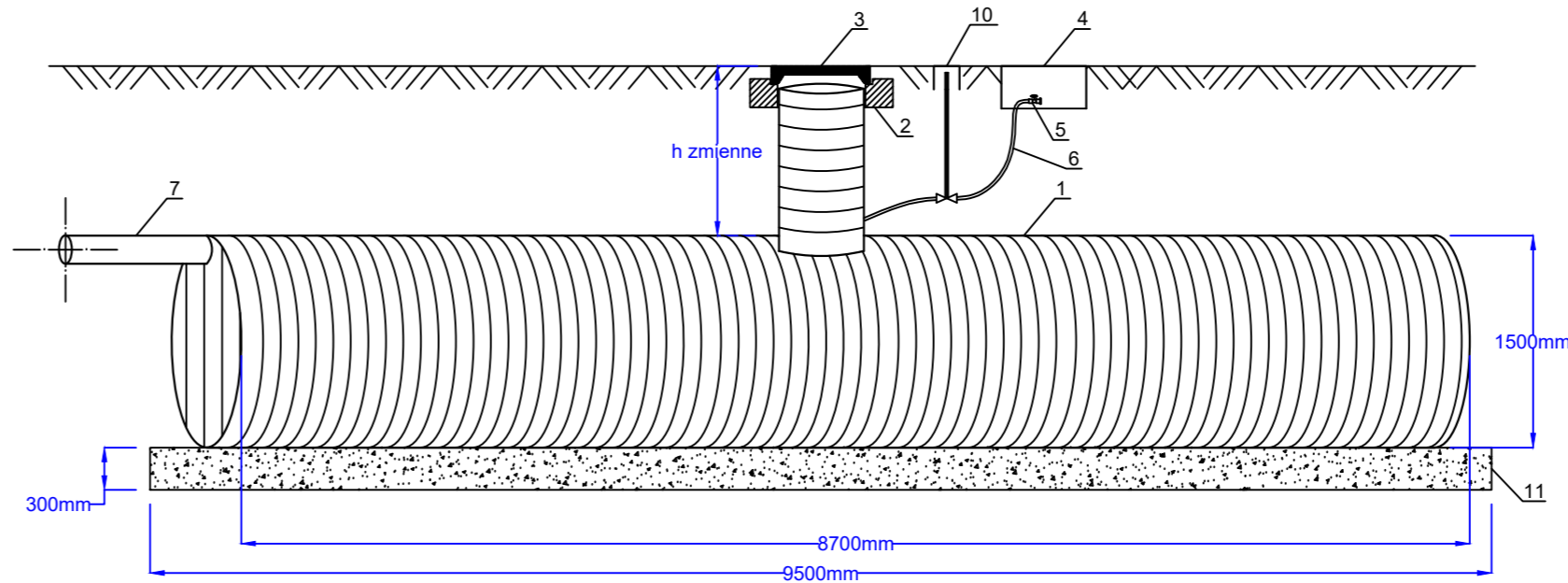


ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

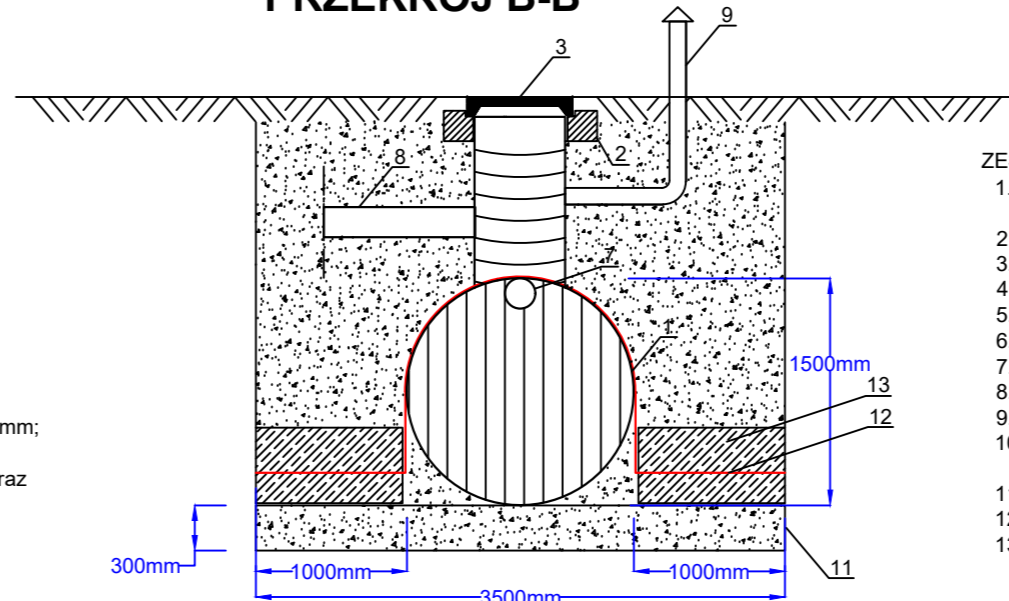
- Zbiornik PEHD DN2200 mm, V=15m³, z kominem włazowym DN600 mm, z wyposażeniem wymienionym w opisie technicznym (drabinka, pompa itp.);
- Pierścień odciążający betonowy;
- Właz żeliwny klasy D400, z podwójnym zamknięciem;
- Skrzynka ogrodowa PEHD;
- Złączka na wąż ogrodowy z zaworem odcinającym grzybkowym 3/4";
- Rura PE100 Ø32 mm SDR17;
- Instalacja kanalizacyjna z dachów budynków, z rur PVC litych SN8 Ø250, Ø200 mm;
- Przelew ze zbiorników do istniejącej kanalizacji, z rur PVC litych SN8 Ø200 mm, Ø160 mm;
- Wentylacja nawiewno-wyiewna z rur PVC Ø110 mm, z kominkiem wentylacyjnym.
- Zawór odcinający samoodwadniający DN25 mm gwintowany ze złączkami do rur PE wraz z obudową teleskopową i skrzynką uliczną do zasuw.
- Podsyпка piaskowa gr. 30 cm na geowłókninie.
- Geosiatka poliestrowa o wytrzymałości na rozciąganie min. 90kN/m.
- Tłuczeń zagęszczony mechanicznie - kotwienie geosiatki.

ZBIORNIK DN1500, V=15 m³

PRZEKRÓJ A-A



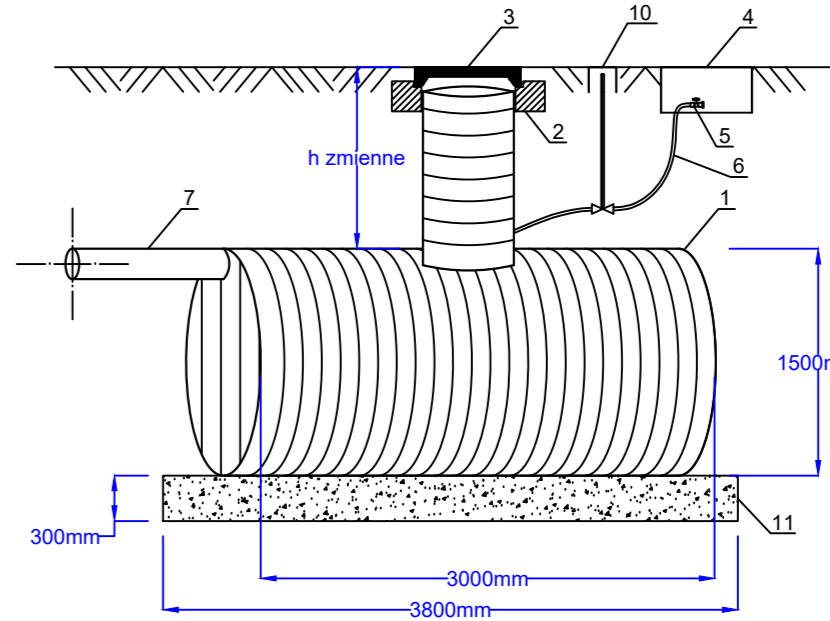
PRZEKRÓJ B-B



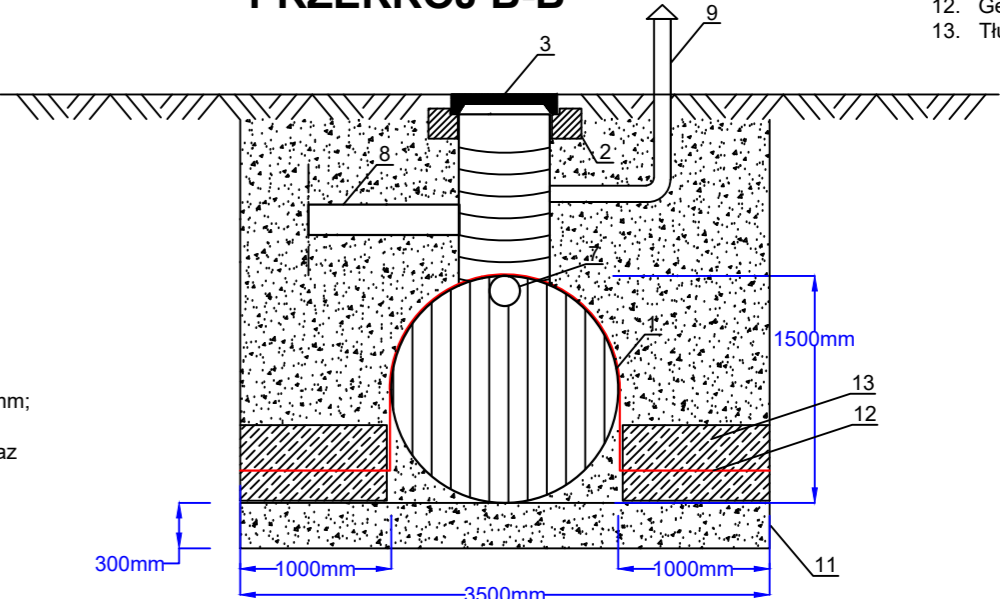
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

- Zbiornik PEHD DN1500 mm, V=15m³, z kominem włazowym DN600 mm, z wyposażeniem wymienionym w opisie technicznym (drabinka, pompa itp.);
- Pierścień odciążający betonowy;
- Właz żeliwny klasy D400, z podwójnym zamknięciem;
- Skrzynka ogrodowa PEHD;
- Złączka na wąż ogrodowy z zaworem odcinającym grzybkowym 3/4";
- Rura PE100 Ø32 mm SDR17;
- Instalacja kanalizacyjna z dachów budynków, z rur PVC litych SN8 Ø250, Ø200 mm;
- Przelew ze zbiorników do istniejącej kanalizacji, z rur PVC litych SN8 Ø200 mm, Ø160 mm;
- Wentylacja nawiewno-wyiewna z rur PVC Ø110 mm, z kominkiem wentylacyjnym.
- Zawór odcinający samoodwadniający DN25 mm gwintowany ze złączkami do rur PE wraz z obudową teleskopową i skrzynką uliczną do zasuw.
- Podsyпка piaskowa gr. 30 cm na geowłókninie.
- Geosiatka poliestrowa o wytrzymałości na rozciąganie min. 90kN/m.
- Tłuczeń zagęszczony mechanicznie - kotwienie geosiatki.

ZBIORNIK DN1500, V=5 m³



PRZEKRÓJ B-B



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

- Zbiornik PEHD DN1500 mm, V=5m³, z kominem włazowym DN600 mm, z wyposażeniem wymienionym w opisie technicznym (drabinka, pompa itp.);
- Pierścień odciążający betonowy;
- Właz żeliwny klasy D400, z podwójnym zamknięciem;
- Skrzynka ogrodowa PEHD;
- Złączka na wąż ogrodowy z zaworem odcinającym grzybkowym 3/4";
- Rura PE100 Ø32 mm SDR17;
- Instalacja kanalizacyjna z dachów budynków, z rur PVC litych SN8 Ø200 mm;
- Przelew ze zbiorników do istniejącej kanalizacji, z rur PVC litych SN8 Ø200 mm;
- Wentylacja nawiewno-wyiewna z rur PVC Ø110 mm, z kominkiem wentylacyjnym.
- Zawór odcinający samoodwadniający DN25 mm gwintowany ze złączkami do rur PE wraz z obudową teleskopową i skrzynką uliczną do zasuw.
- Podsyпка piaskowa gr. 30 cm na geowłókninie.
- Geosiatka poliestrowa o wytrzymałości na rozciąganie min. 90kN/m.
- Tłuczeń zagęszczony mechanicznie - kotwienie geosiatki.

PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek

ul. Przemysłowa 19, 64-100 Leszno

Nazwa zadania	Budowa instalacji kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikami retencyjnymi na wody opadowe, instalacja elektryczna oraz budowa stacji meteorologicznej w Czempiu oraz Borowie		
	w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Budowa systemów zagospodarowania wody deszczowej na terenie gminy Czempiń oraz budowa stacji meteorologicznej.		
Adres obiektu	gm. Czempiń, obr. Czempiń - Miasto, obr. Borowo	Stadium	PAB
		Skala	1:20
Rysunek	ZBIORNIKI RETENCYJNE	Rysunek nr	1
		Data oprac.	01.06.2023
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabek	Instalacyjny san.	WKP/O360/PWOS/12
			Podpis