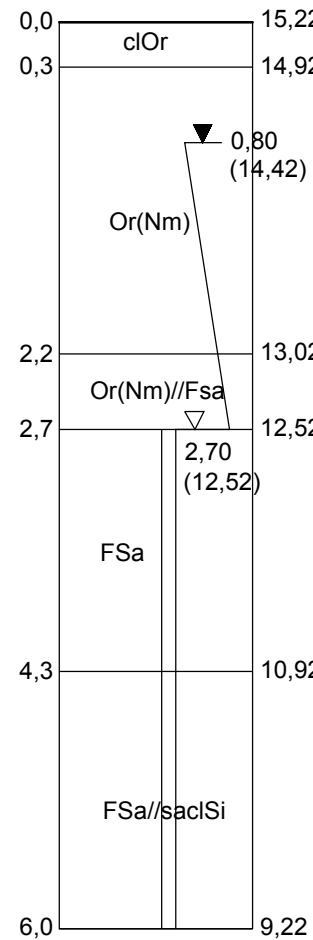


PRZĘKRÓJ GEOLOGICZNY /otwór 1/

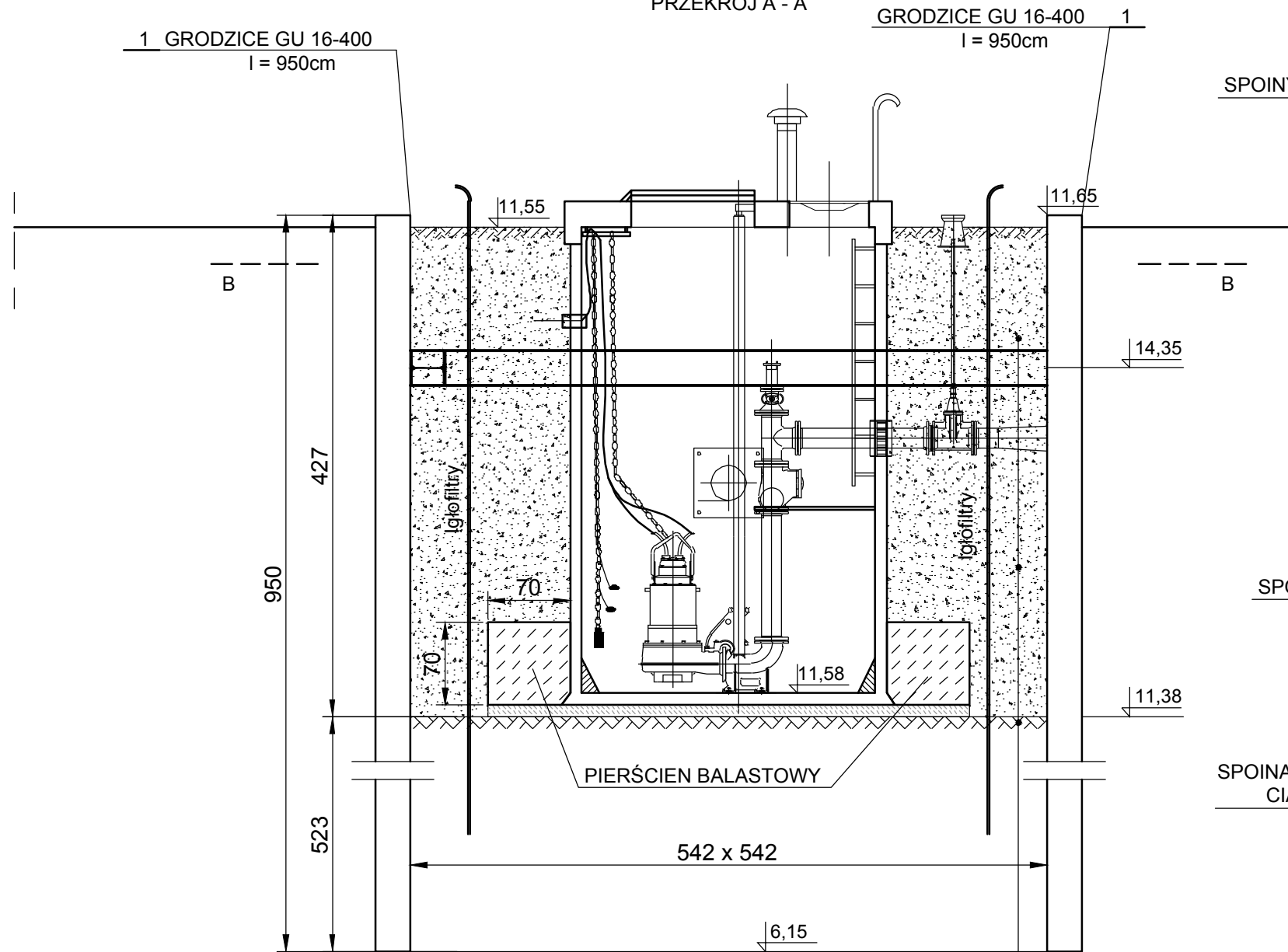


ZAŁOŻENIA WYKONAWCZE:

1. ZABICIE ŚCIAN SZCZELNYCH L=9,5m
2. ZAPUSZCZENIE INSTALACJI IGŁOFILTROWEJ PO WEWNĘTRZNEJ STRONIE ŚCIANEK SZCZELNYCH W WARSTWĘ GRUNTÓW ORGANICZNYCH A GŁĘBIJ W WARSTWĘ PIASKU DROBNEGO I OBNIŻENIE ZWIERCIADŁA WODY O MIN.3,5m (DO RZĘDNEJ MIN.10,92m npm). GŁĘBOKOŚĆ ZABICIA INSTALACJI IGŁOFILTROWEJ DO 6,0m.
3. WYKONANIE WYKOPU DO POZIOMU 11,38m npm.
4. ZAMONTOWANIE ELEMENTÓW ROZPARCIA WYKOPU, OŚ ROZPARCIA NA RZĘDNEJ ok. 14,35m npm.
5. WYKONANIE WYKOPU DO POZIOMU 11,38m npm.
6. WYKONANIE WARSTWY WYRÓWNAWCZEJ Z BETONU CHUDEGO C8/10 GR. H=0,10m POD PRZEPOMPOWNIĘ PS19.
7. WSTAWIENIE DO WYKOPU PŁASZCZA PRZEPOMPOWNI I WYPEŁNIENIE GO WODĄ
8. WYLANIE PIERŚCIENIA BALASTOWEGO O WYMIARACH 4,1x4,1x0,7m Z BETONU C16/20.
9. ZASYPANIE WYKOPU ETAPAMI WARSTWAMI PO OK. 0,20m Z ZAGĘSZCZENIEM DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA ID>0,4 DO POZIOMU WLOTÓW I WYLOTÓW.
10. ZASYPANIE WYKOPU ETAPAMI WARSTWAMI PO OK. 0,20m Z ZAGĘSZCZENIEM DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA ID>0,4 DO TERENU PROJEKTOWANEGO.
11. WYCIĄgnięcie ścianek szczelnych

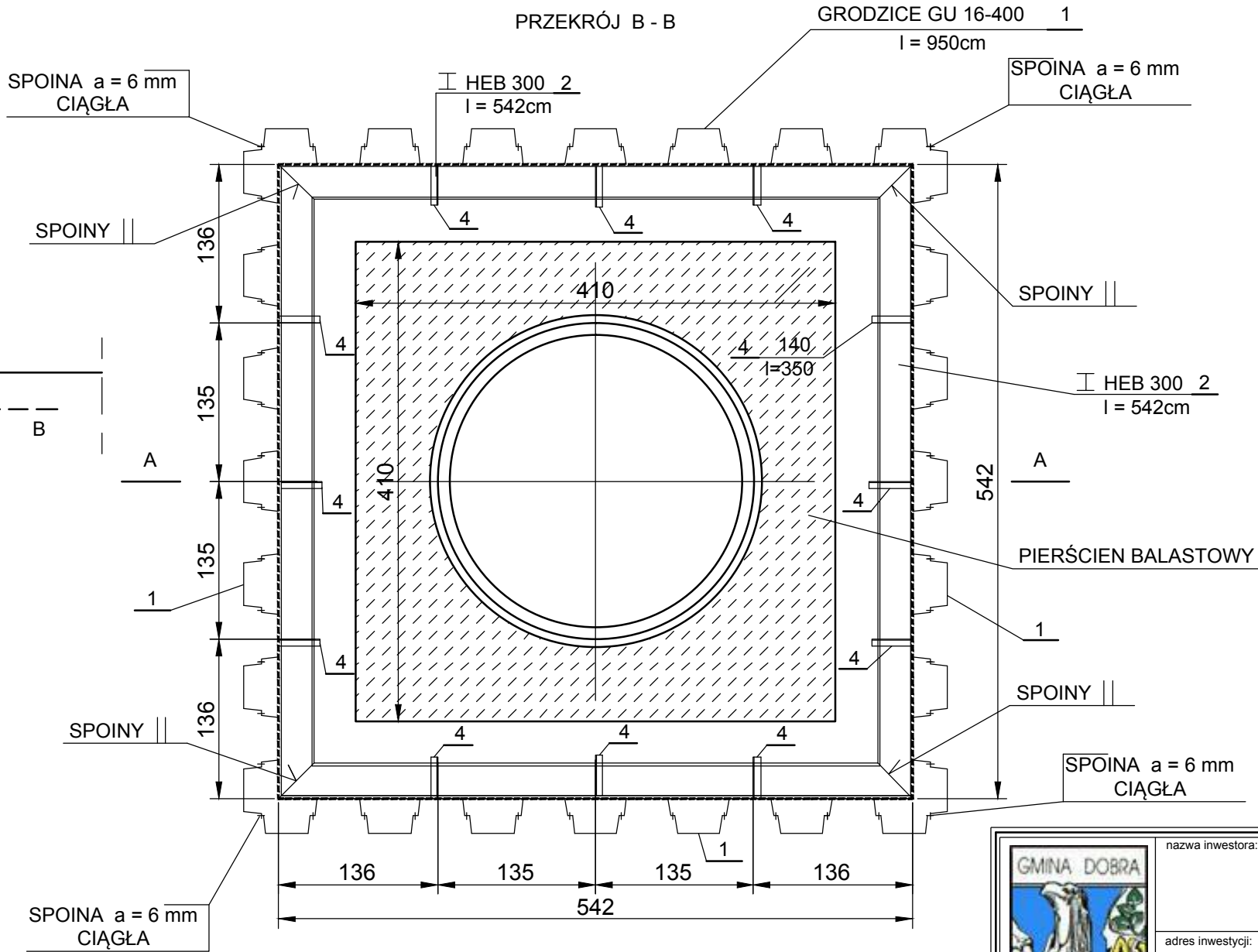
POSADOWIENIE PRZEPOMPOWNI PS19 I OBUDOWA WYKOPU
1 : 50

PRZĘKRÓJ A - A



ZASYPANIE WYKOPU GRUNTEM PIASZCZYSTYM ZAGĘSZCZANYM WARSTWAMI PO ok.20cm, ID>0.40 DO POZIOMU TERENU PROJEKTOWANEGO
ZASYPANIE WYKOPU GRUNTEM PIASZCZYSTYM ZAGĘSZCZANYM WARSTWAMI PO ok.20cm, ID>0.40 KOLEJNO ETAPAMI DO POZIOMÓW WLOTÓW I WYLOTÓW

GRUNT RODZIMY - PIASEK DROBNY



WYKAZ ELEMENTÓW STAŁOWYCH.

NR ELEMENTU	PRZĘKRÓJ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	MASA		MASA RAZEM
				JEDN.	1-ej szt	
	mm	m	szt	kg/m	kg/szt	kg
1	GRODZ. GU16-400	9,50	52	62,0	589	30628
2	HEB 300	5,42	4	117,0	634,1	2536,4
3	140	0,35	12	16,0	5,6	67,2
RAZEM					kg	33231,6
DODATEK NA SPOINY 1,8%					kg	598,2
OGÓŁEM					kg	33829,8



nazwa inwestora:

GMINA DOBRA

72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A

adres inwestycji:

GMINA DOBRA, DOBRA
UL.FREZJOWA

projektant:	GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83
-------------	--	-----------

branża: SIECI WOD-KAN			
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o	ZAP/0218/POOS/13	
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94	

nazwa inwestycji: BUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS19 PRZY UL.FREZJOWEJ W DOBREJ			
nazwa opracowania: TOM I - PRZEPOMPOWNIĄ SCIEKÓW PS19 WRAZ Z KANAŁEM SANITARNYM			
nazwa rysunku: WYTYCZNE DO POSADOWIENIA PRZEPOMPOWNI PS19			
Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul.Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl	nr umowy / oprac.: Nr 230/2017 - P-880/2017	skala rysunku: 1:50	9
	stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY		
	data oprac.: GRUDZIEŃ 2017r.		