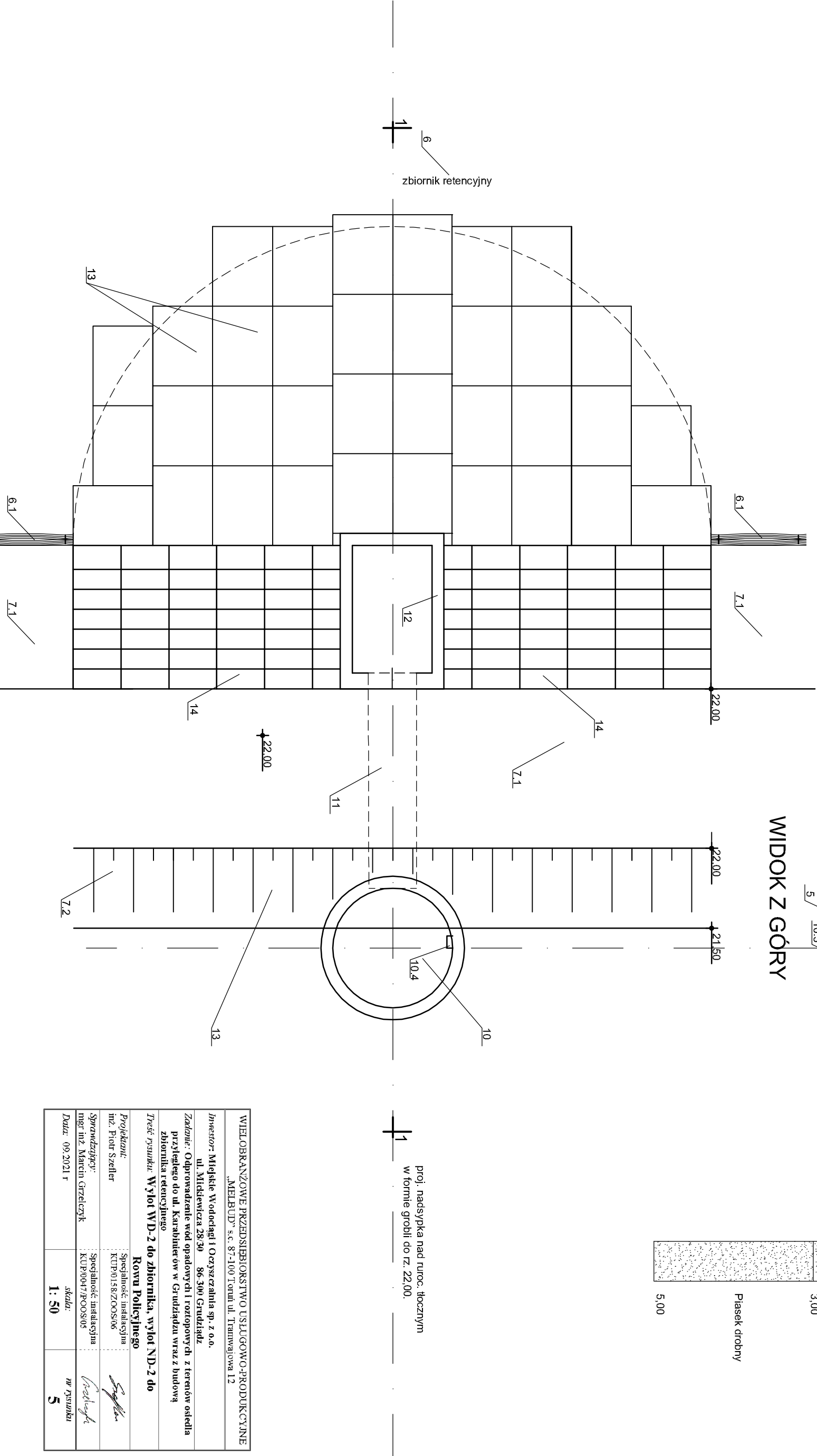
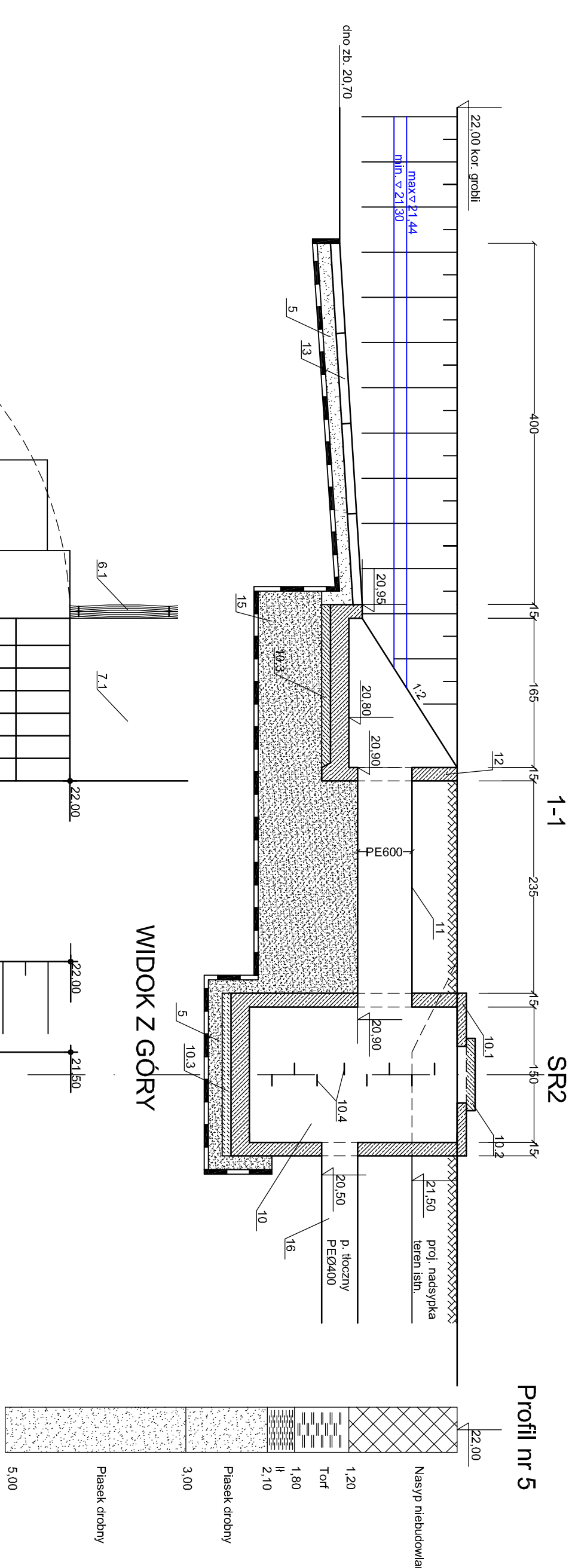


## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BUDOWL

1	LP	Elementy budowl.	Material	ilość
1	1	Rów polyczny unocznony korytk. bet. 55x30x60	istniejący	-
2	2	Rura wyłowana PE Ø300mm	PE Ø300	6,00m
3	3	Wód Ø200 – obłożenie wykładu rury betonem K-B-10 na dl. 0,5m	beton K-B-10	0,45m³
4	4	Wód zalewowa Ø300mm wg rys.		1,27m³
4.1	4.1	Dok zalewowa z betonu B-40	beton K-B-40	
4.2	4.2	Kaskada zalewowa	beton K-B-40	0,078m³
4.3	4.3	Powłocina z 16x42x5 5mm – 3,9m/but 7,09kg/m	16x42x5,5	21,27kg
4.4	4.4	Ramie zalewowe z 16x42x5 5 – 1,08m/but 1,09kg/m	16x42x5,5	7,66kg
4.5	4.5	Zawias ramienia	zawias szar. 650mm	1,2kg
4.6	4.6	Ucho dla założenia kłocki – piasek 60x5 – 0,5m	60x5	1,2kg
4.7	4.7	Starna z 40x20x5 – 5,38m/but 2,87kg/m	40x20x5	15,44kg
4.8	4.8	Żądziory z bełi grub. 41mm po osiagnięciu	bełe sosnowe gr. 41mm	0,324m³
5	5	Podstypka z pospoki grub. 15cm na geowłocninie 200g/m²	pospoka geowłocnina	4,95m³
6	6	Zbiornik retencyjny – ziemny o pow. Lw. 1281m²	kiszka brązowa Ø150cm	33m³
6.1	6.1	Unoczniona stopy skłapy zbiornika kiszka łazynowa Ø150cm	ziemny	405m³
7	7	Głobla wódoł zbiornika Hor. 2,0m skłapy 1,2	ziemny	405m³
7.1	7.1	Unoczniona skłapy odwodnych grobli daminą na piasek	damina z rolki	425m²
7.2	7.2	Unoczniona skłapy odpowietrzniyh i korony grubli przez obsław	meszanka traw	555m²
8	8	Nadsypka terenu unoczniona z wykupu zbiornika	urobek z wykupu	10m³
9	9	Ogrózdzenie panelowe zbiornika		
9.1	9.1	Packo z przew. cown. grub. 5mm powłokane PCW oświe 60 – 70mm wys. 1,5m		191,5mb
9.2	9.2	Brama szar. 4,0m		1szk.
9.3	9.3	Płyty podłogowe zalebi. prełabrykowane		190,5mb
10	10	Studnie rozprężne Ø150H 2,500/2300		1szk.
10.1	10.1	Pokręwa zalebi. Ø1800 z otworem Ø625		1szk.
10.2	10.2	Korytk. beł. Ø800		1szk.
10.3	10.3	Podłoża z chładoğu beł. grub. 10cm	beton K-B-10	m³
10.4	10.4	Stopnie zalewowe		10szk.
11	11	Powłocina z rur PE Ø600/1,3-5,10,5m	nura PE Ø600	4,0mb
12	12	Wwód zalebi 0600 wg rys. nr sz. sz. 1	beton B-40	0,862m³
13	13	Unoczniona nra zbiornika na wyłocie pływami beł. pływami typu MON na geowłocninie 200g/m²	płyty beł. IOMB geowłocnina	22m²
14	14	Płyty beł. krala 40x60x10 na geowłocninie 200g/m²; otworami wypełnionymi humusem i obsławem trawą	płyty beł. krala geowłocnina	33m²
15	15	Wymiana gruntu lotowego nra na ziemiasty	obsław z humusem	18m²
16	16	Przewód łoczowy Ø400		8m³



WIELOKROJNE PRZEMIESŁOWO-TYSLCOWO-PRODUKCYJNE „MIEJADU” s.c. 87-1001 Miejsce, ul. Tatarskiego 12			
Inwestor: Miejsce i Tatarskiego 12 Oryginalna sp. z o.o. ul. Tatarskiego 12, 87-1001 Miejsce, woj. Mazowieckie			
Zadanie: Oczyszczanie ścieków z osadami z 1. i 2. rzędów przyjętego do II. Kabinietów w w. Grudziądza PRZĄZ 2 budowy zbiorników retencyjnych			
Tętno rysunku: Wyjściu D-2 do zbiornika, wlotu D-2 do			
Równy Policiejskiego			
Projektant: mgr inż. Piotr Zięba ul. Piotra Zięby 1 Specjalność: inżynieria KTY0015-10-000596			
Sprawdzący: inż. Andrzej KTY0015-10-000596			
Data: 09.2021 r.			
Wzrost: 1:50		Wzrost: 5	