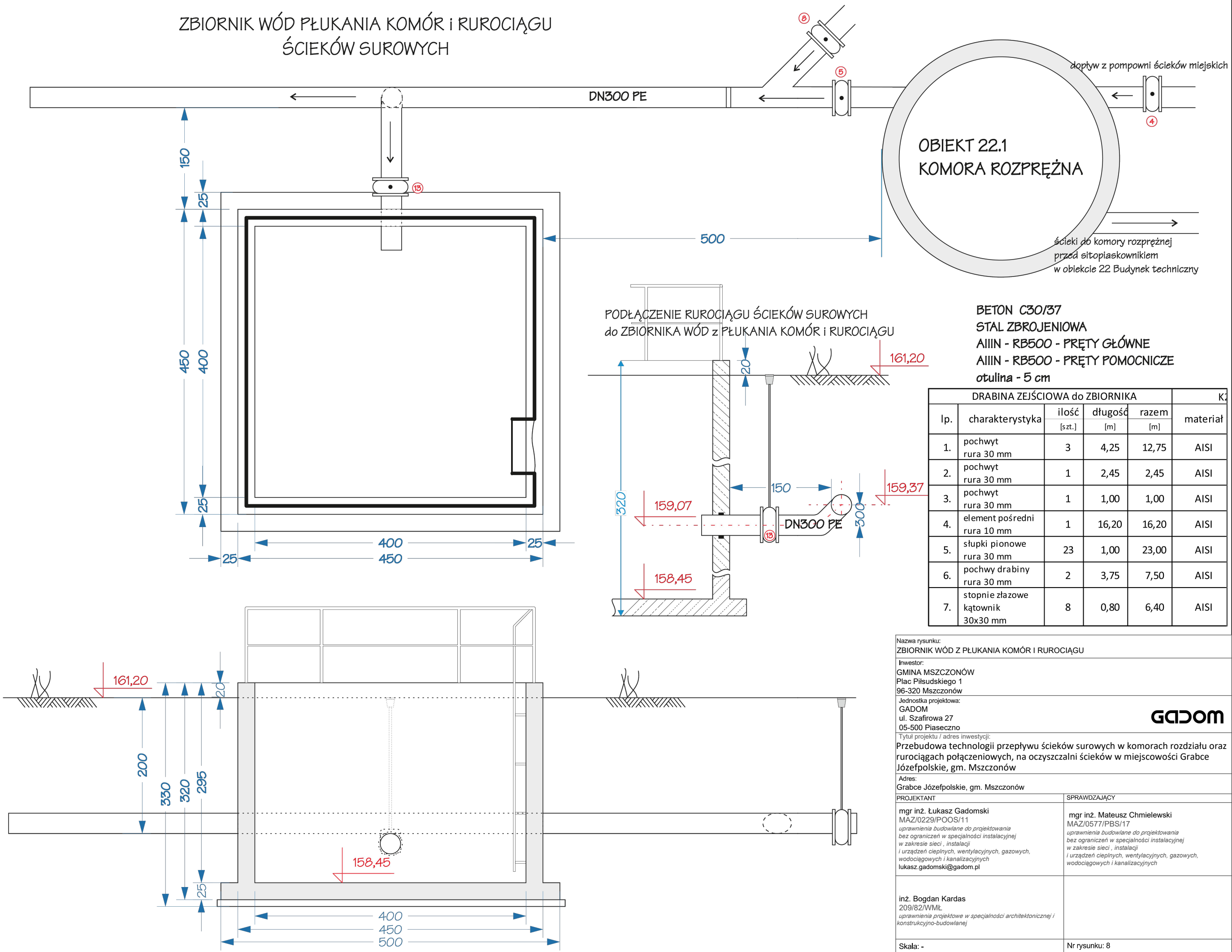


ZBIORNIK WÓD PŁUKANIA KOMÓR I RUROCIĄGU
ŚCIEKÓW SUROWYCH



OBIEKT 22.1
KOMORA ROZPRĘŻNA

PODŁĄCZENIE RUROCIĄGU ŚCIEKÓW SUROWYCH
do ZBIORNIKA WÓD z PŁUKANIA KOMÓR i RUROCIĄGU

BETON C30/37
STAŁ ZBROJENIOWA
AIIIIN - RB500 - PRĘTY GŁÓWNE
AIIIIN - RB500 - PRĘTY POMOCNICZE
otulina - 5 cm

DRABINA ZEJŚCIOWA do ZBIORNIKA					K2
Ip.	charakterystyka	ilość [szt.]	długość [m]	razem [m]	
1.	pochwyt rura 30 mm	3	4,25	12,75	AISI
2.	pochwyt rura 30 mm	1	2,45	2,45	AISI
3.	pochwyt rura 30 mm	1	1,00	1,00	AISI
4.	element pośredni rura 10 mm	1	16,20	16,20	AISI
5.	słupki pionowe rura 30 mm	23	1,00	23,00	AISI
6.	pochwy drabiny rura 30 mm	2	3,75	7,50	AISI
7.	stopnie złazowe kątownik 30x30 mm	8	0,80	6,40	AISI

Nazwa rysunku: ZBIORNIK WÓD Z PŁUKANIA KOMÓR I RUROCIĄGU	
Inwestor: GMINA MSZCZONÓW Plac Piłsudskiego 1 96-320 Mszczonów	
Jednostka projektowa: GADOM ul. Szafirowa 27 05-500 Piaseczno	
Tytuł projektu / adres inwestycji: Przebudowa technologii przepływu ścieków surowych w komorach rozdzielu oraz rurociągach połączeniowych, na oczyszczalni ścieków w miejscowości Grabce Józefpolskie, gm. Mszczonów	
Adres: Grabce Józefpolskie, gm. Mszczonów	
PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Łukasz Gadomski MAZ/0229/POOS/11 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lukasz.gadomski@gadom.pl	mgr inż. Mateusz Chmielewski MAZ/0577/PBS/17 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
inż. Bogdan Kardas 209/82/VMM uprawnienia projektowe w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	
Skala: -	Nr rysunku: 8