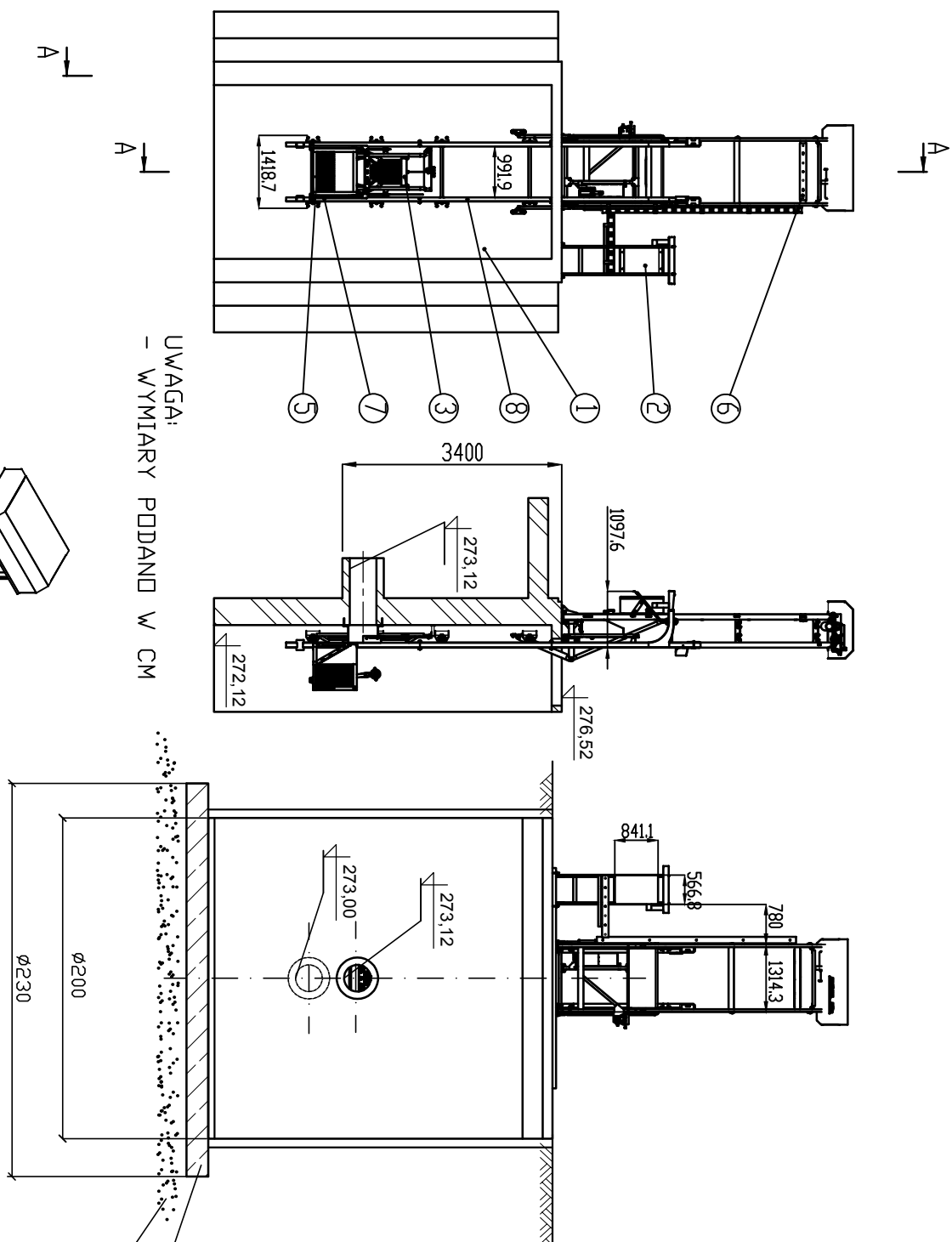


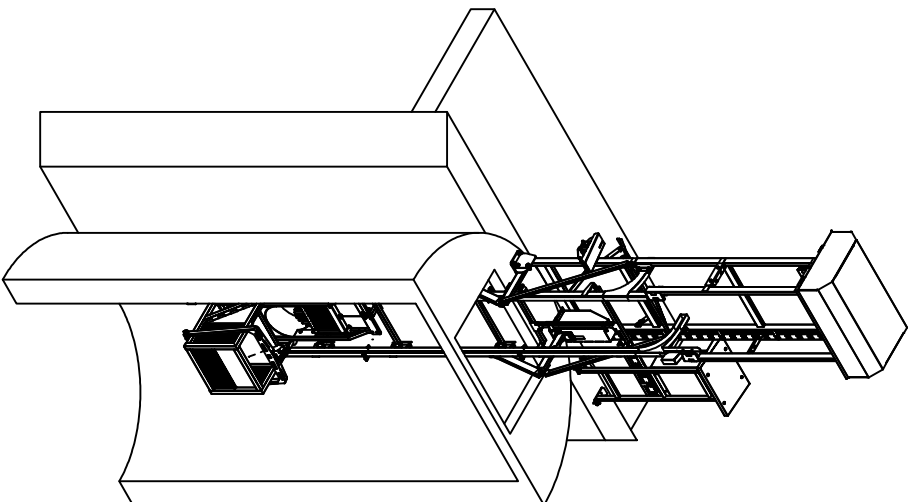
A-A



8	PRÓWADNICA SEGMENT I
7	PRÓWADNICA SEGMENT II
6	RAMA GÓRNA
5	KOSZ
3	KRATA ODCINAJĄCA
2	SKRZYŃKA ELEKTRYCZNA kpl.
1	ZBIORNIK POLIMEROBETONOWY
Poz.	Nazwa przedmiotu

UWAGA:
- WYMIARY PODANO W CM

PLYTA ŻELBETOWA
BETONOWA C16/20
PODSYPKA Z PIASKU
GRUBOŚĆ 20 CM



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ZAGŁĘBIENIE
ISTNIEJĄCYCH KANAŁÓW W CELU PORÓWNIANIA
Z DANYMI ZAWARTYMI W PROJEKCIE

	Nazwisko	Podpis	Upr. Nr	Inwestor: BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuski 11		Projekt nr: 1 / 2023	Data: 03.2023
Projektował:	mgr inż. P. Zieliński		SLK.1/821/ POOS/07	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W RAMACH ZADANIA: PRZEBUDOWA STUJENI Z WYCIĄGIEM NA TERENIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW UL. OLIMPIJSKA W BYTONIU SCHEMAT STUDZIENKI Z KRATĄ			
Sprawił:	mgr inż. W. Foltman		SLK.2/043/ POOS/08				
Skala: -	Stadium: PT	BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuski 11 tel./email 32 39 67 184 / projekt@bpb.pl			Rysunek nr: 3		