

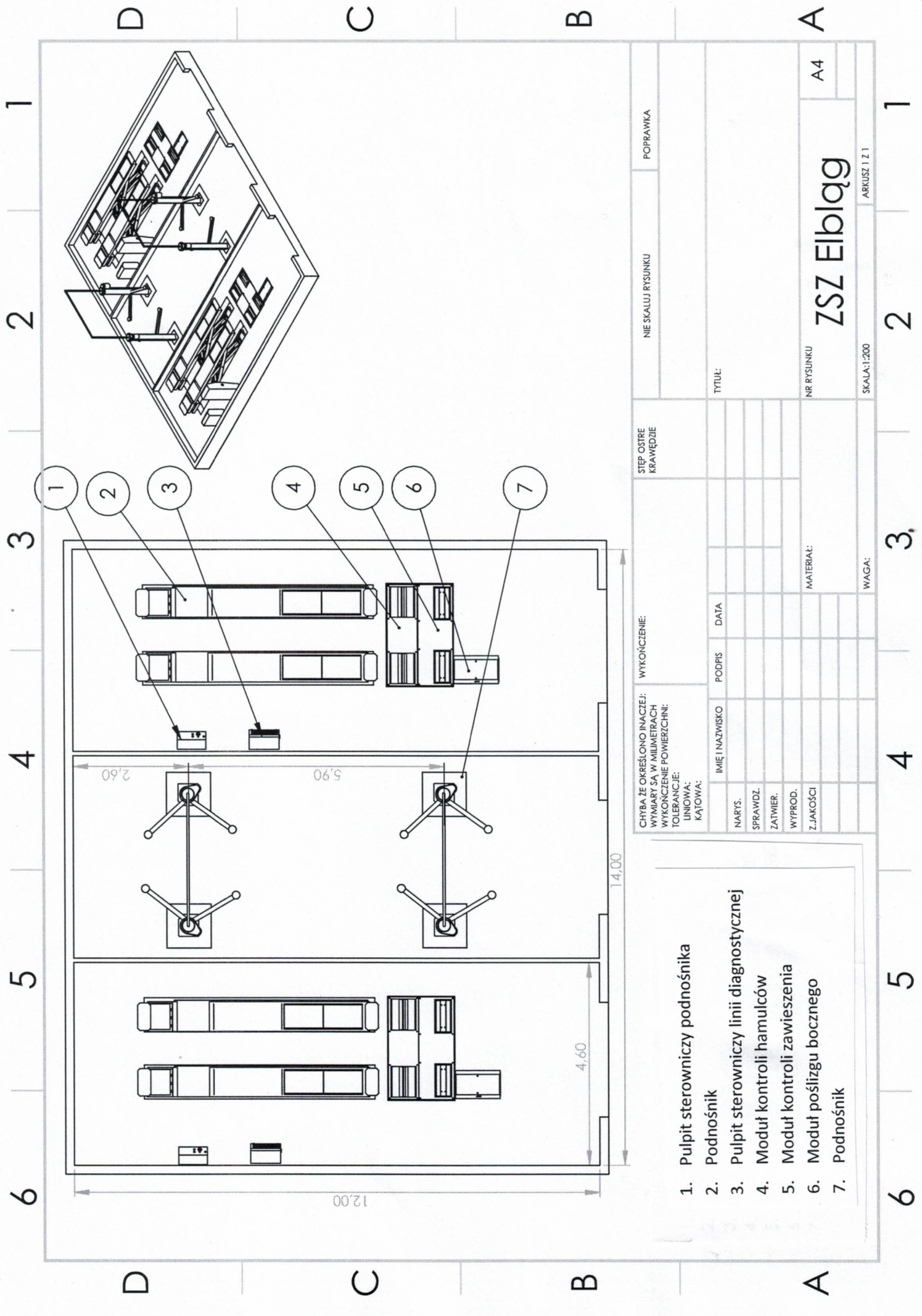
1 2 3 4 5 6

D C B A

D C B A

NIE SKALU / RYSUNKU		POPRAWKA	
STĘP OSTRE KRAWĘDZIE		TYTUŁ:	
WYKOŃCZENIE:		MATERIAL:	
CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ: WYMIARY SĄ W MILIMETRACH WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: TOLERANCJE: LINIOWA: KĄTOWA:		WAGA:	
NR RYSUNKU	TYTUŁ		ARKUSZ 1 Z 1
ZSZ Elbląg(2)	MATERIAL:		WAGA:
A4	IMIE I NAZWISKO		DATA
	NARYS.		
	SPRAWDZ.		
	ZATWIER.		
	WYPROD.		
	ZJAKOŚCI		
	PODPIS		

1 2 3 4 5 6



6 5 4 3 2 1

D C B A

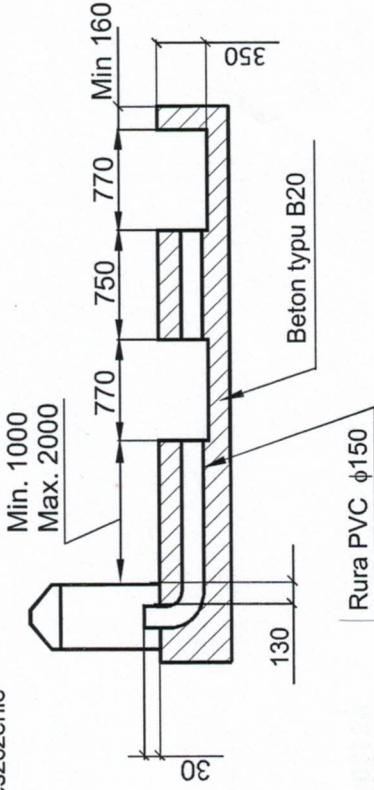
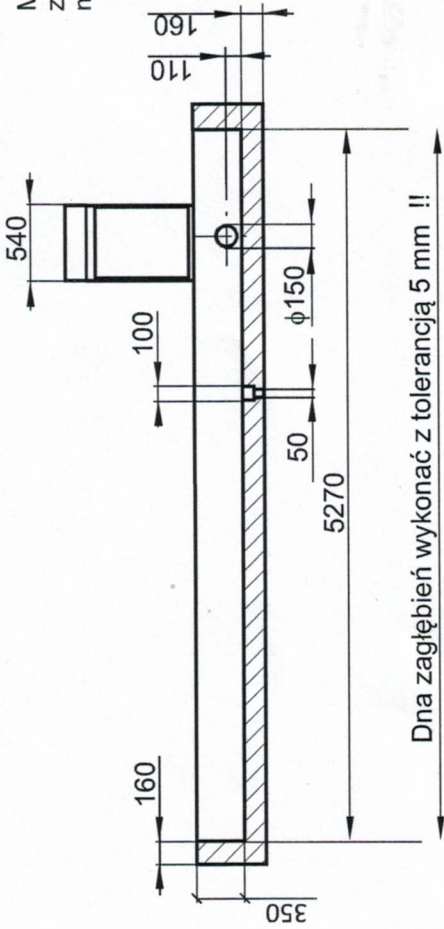
CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ: WYMIARY SĄ W MILIMETRACH WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: TOLERANCJE: LINIOWA: KĄTOWA:		WYKOŃCZENIE:		STEP OSTRE KRAWĘDZIE		NIE SKALUJ RYSUNKU		POPRAWKA	
NARYS:	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	DATA	TYTUŁ:					
SPRAWDZ.				NR RYSUNKU					
ZATWIER.				ZSZ Elbląg					
WYPROD.				MATERIAŁ:					
Z JAKOŚCI				A4					
WAGA:			SKALA: 1:200						
			ARKUSZ 1 Z 1						

1. Pulpit sterowniczy podnośnika
2. Podnośnik
3. Pulpit sterowniczy linii diagnostycznej
4. Moduł kontroli hamulców
5. Moduł kontroli zawieszenia
6. Moduł poślizgu bocznego
7. Podnośnik

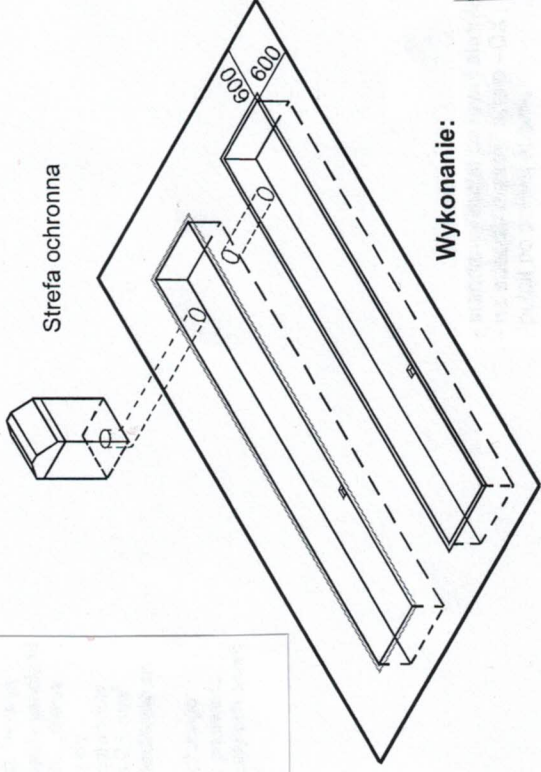
6 5 4 3 2 1

D C B A

Miejsce montażu: pomieszczenie zamknięte o wysokości min. 4 m

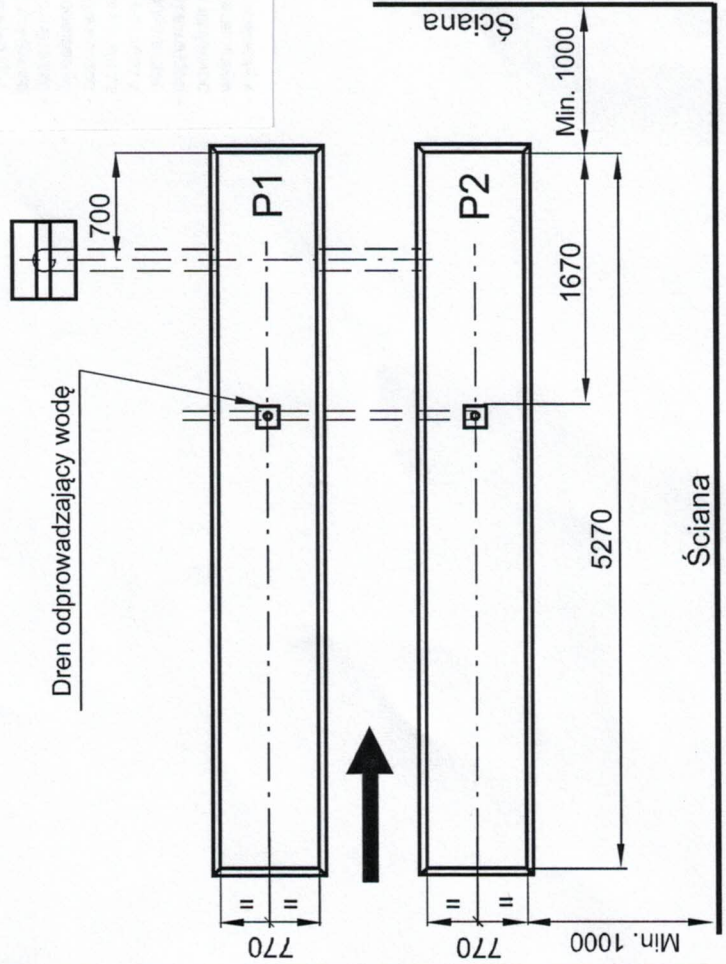


Dna zagłębień wykonać z tolerancją 5 mm !!



Strefa ochronna

Wykonanie:



Dren odprowadzający wodę



Ściana

Ściana

Min. 1000

Min. 1000

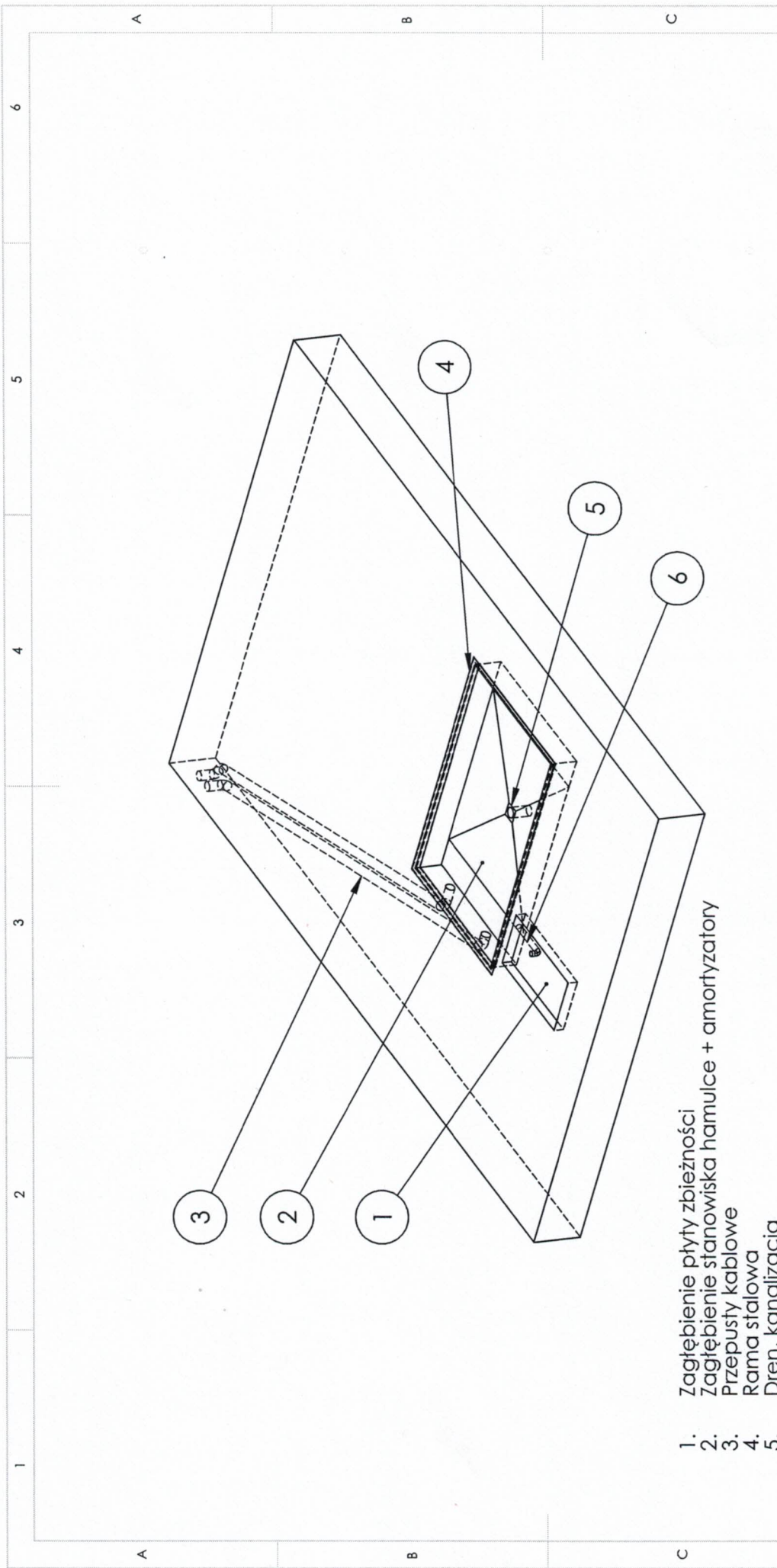
5270

1670

770

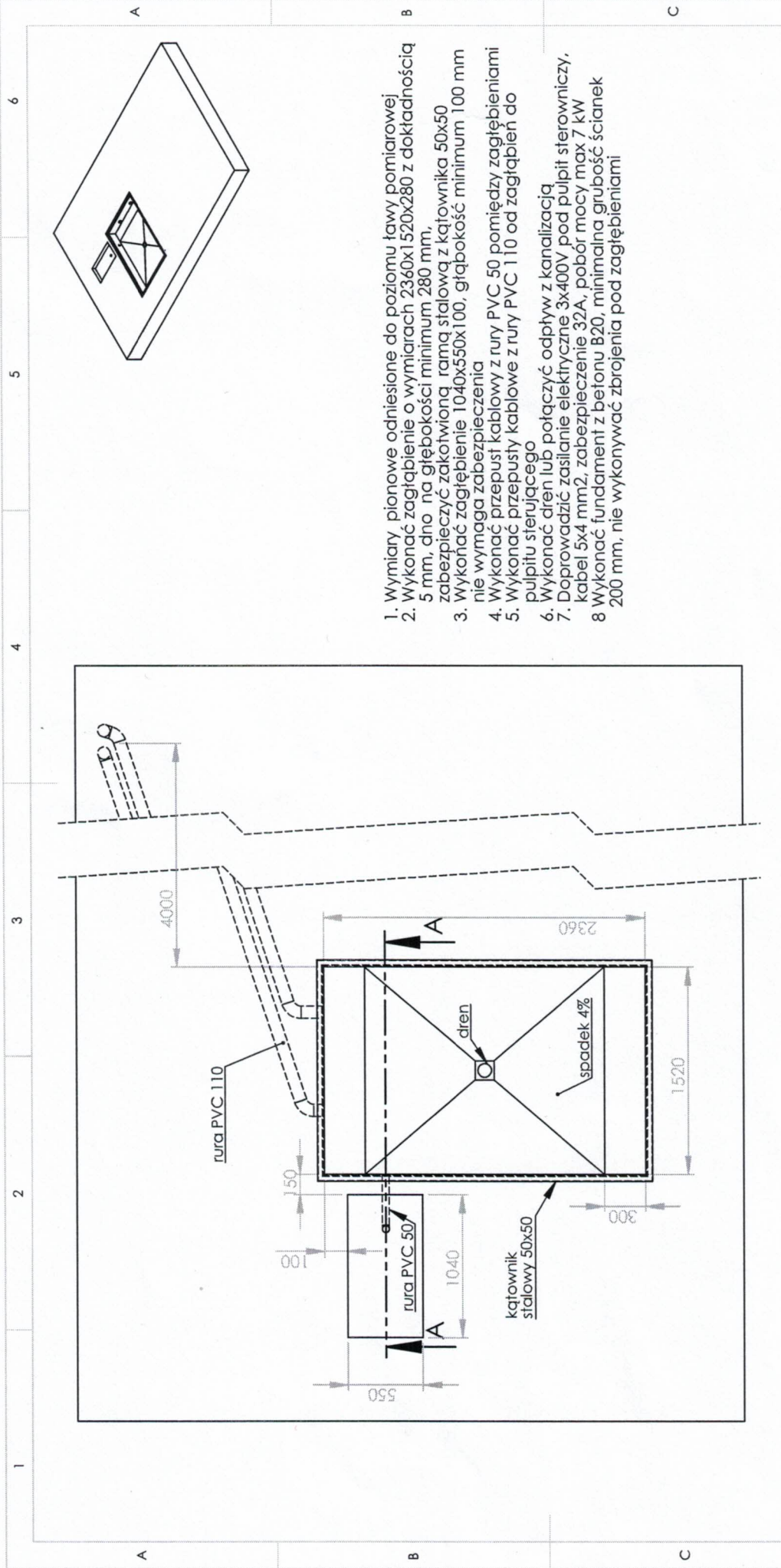
770

Min. 1000



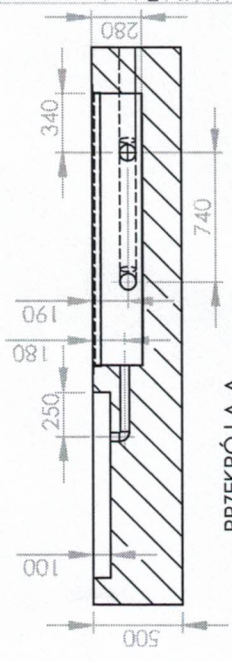
1. Zagłębienie płyty zbieżności
2. Zagłębienie stanowiska hamulce + amortyzatory
3. Przepusty kablowe
4. Rama stalowa
5. Dren, kanalizacja
6. Przepust kablowy

CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ: WYMIARY SĄ W MILIMETRACH WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: TOLERANCJE: LINIOWA: KĄTOWA:		WYKOŃCZENIE:		STĘP OSTRZE KRAWĘDZIE		NIE SKALUJ RYSUNKU		POPRAWKA	
NARYS.	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	DATA	TYTUŁ:					
SPRAWDZ.									
ZATWIER.									
WYPROD.									
ZJAKOŚCI				MATERIAŁ:					
				Fundament 8008 (1)^{A4}					
				SKALA: 1:100		ARKUSZ 1 Z 1		WAGA:	



1. Wymiary pionowe odniesione do poziomu ławy pomiarowej
2. Wykonać zagłębienie o wymiarach 2360x1520x280 z dokładnością 5 mm, dno na głębokości minimum 280 mm, zabezpieczyć zakotwioną ramą stalową z kątownika 50x50
3. Wykonać zagłębienie 1040x550x100, głębokość minimum 100 mm nie wymaga zabezpieczenia
4. Wykonać przepust kablowy z rury PVC 50 pomiędzy zagłębieniami
5. Wykonać przepusty kablowe z rury PVC 110 od zagłębień do pulpit sterującego
6. Wykonać dren lub połączyć odpływ z kanalizacją
7. Doprowadzić zasilanie elektryczne 3x400V pod pulpit sterowniczy, kabel 5x4 mm², zabezpieczenie 32A, pobór mocy max 7 kW
8. Wykonać fundament z betonu B20, minimalna grubość ścianek 200 mm, nie wykonywać zbrojenia pod zagłębieniami

NIE SKALUJ RYSUNKU		POPRAWKA	
STĘP OSTRE KRAWĘDZIE		TYTUŁ:	
WYKOŃCZENIE:		MATERIAŁ:	
CHYBA ŻE OKREŚLONO INICZAJEJ: WYMIARY SA W MILIMETRACH WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: TOLERANCJE: LINIOWA: KĄTOWA:		IMIE I NAZWISKO	
NARYS.		DATA	
SPRAWDZ.		PODPIS	
ZATWIER.		WAGA:	
WYPROD.		SKALA: 1:100	
ZJAKOŚCI		ARKUSZ 1 Z 1	
Fundament 8008(2)A4			



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1 : 40