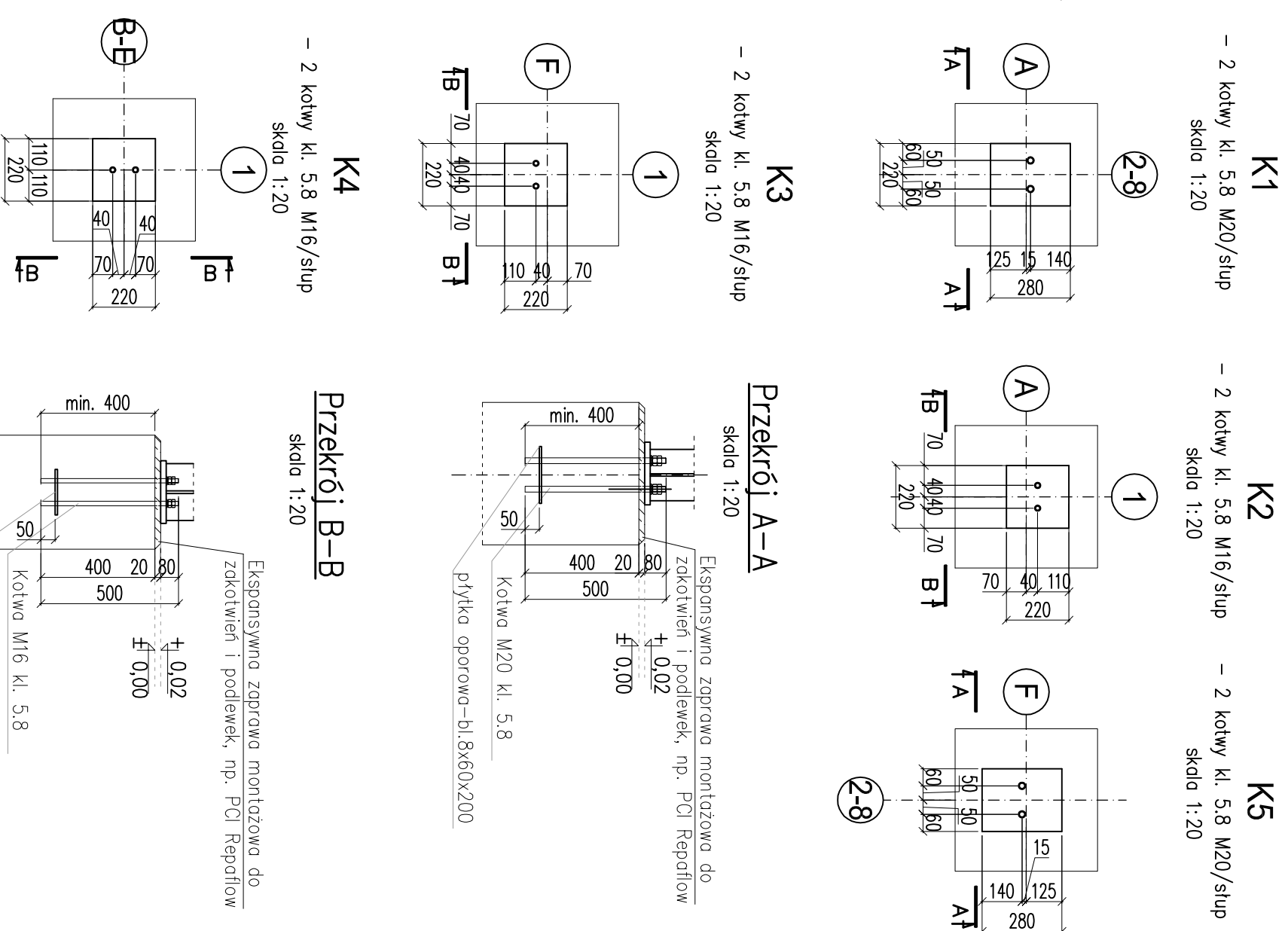


## Skala 1:100

 $\mathbb{K}^1$ 

- 2 kotwy kl. 5.8 M20/stup  
skała 1:20

**K2**

- 2 kotwy kl. 5.8 M16/słup  
skała 1:20

K5

## K2

- 2 kotwy kl. 5.8 M16/stup  
skała 1:20

- 2 kotwy kl. 5.8 M20/stup  
skala 1:20

## K5

- 2 kotwy kl. 5.8 M20/stup  
skala 1:20

skala 1:20

 $\kappa_3$ 

- 2 kotwy kl. 5.8 M16/stup  
skala 1:20

Przekrój A-A

skala 1:20

Ekspansyjna zaprawa montażowa do zakotwień i podłewek, np. PCI Repaflow


## K4

- 2 kotwy kl. 5.8 M16/stupa  
skała 1:20

### Przekrój B-B

skala 1:20

Ekspansywna zprawa montażowa do zakotwień i podlewów, np. PCI Repaflov

0	10.11. 2022 r.	PROJEKT TECHNICZNY	A.K.
Objekt:	Data:	Opis:	Autór:
MIEJSKA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ul. Rudzka 132, 44-200 Rybnik		dzielnik nr 2438/34d; 1363/320; 793/186; 4422/199; 797/199; 781/198	Podpis:
TEMAT:		Budowa oraz zadaszenie miejsc magazynowania odpadów na oczyszczalni scieków w Rybniku - Orzepowicach	
INWESTOR:		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik	
Tytuł rysunku:		WIATA MAGAZYNOWANIA KOMUNALNYCH OSADOW SCIEKOWYCH - ZAKOTNIENIE	Bratza: KONSTRUKCJA
Funkcja:		Inicja / Nazwisko:	Nr upr.:
Projektował:		mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI	116/00
Sprawdził:		inż. Barbara SZYBIŃSKA	597/01
Opracował:		mgr inż. Anna KOSTKA	
Opracował:			
14-207 Rybnik ul. Gwieździa 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312			
			
Nr rysunku: K1/06			