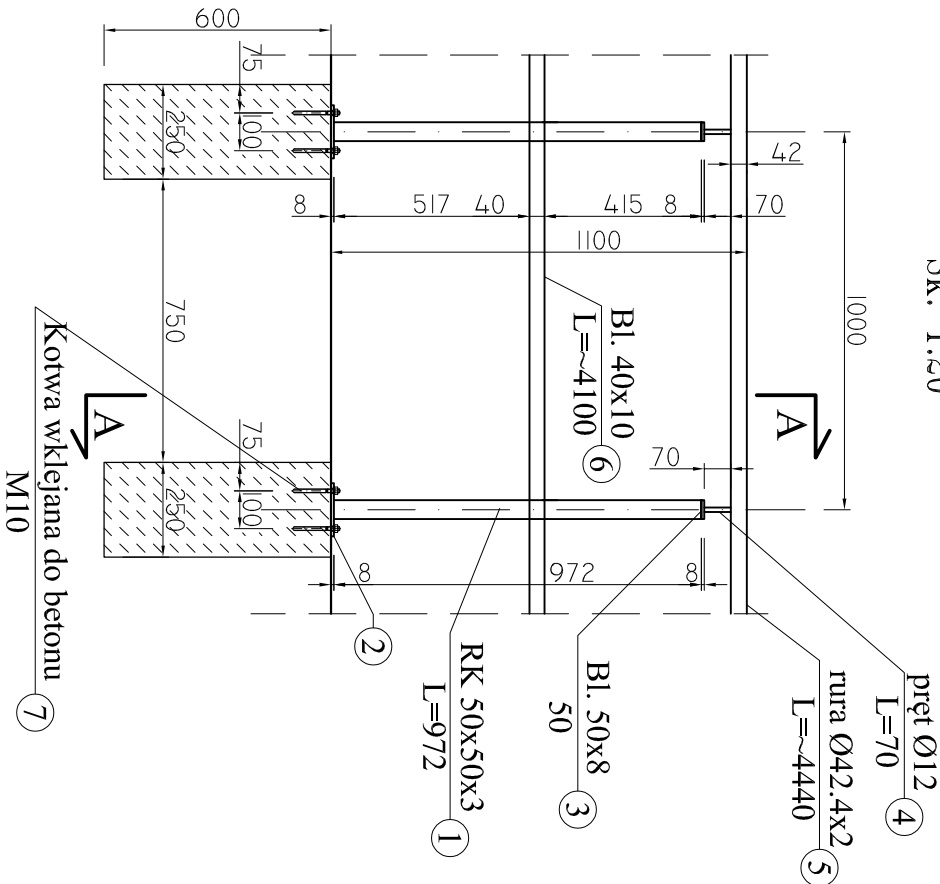
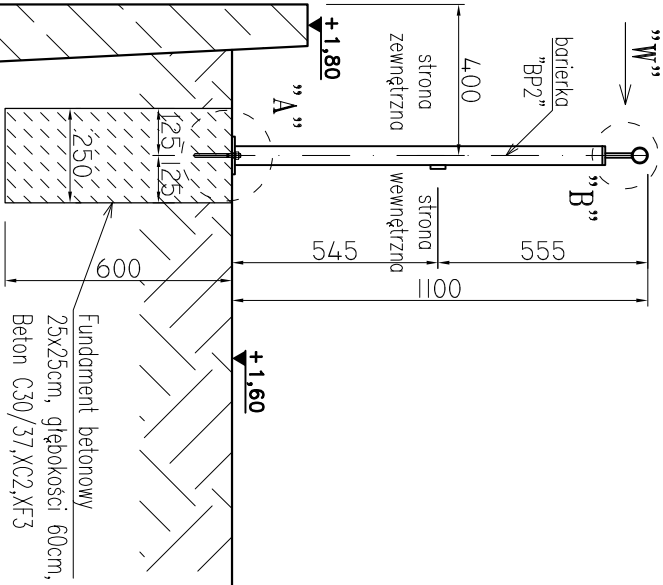


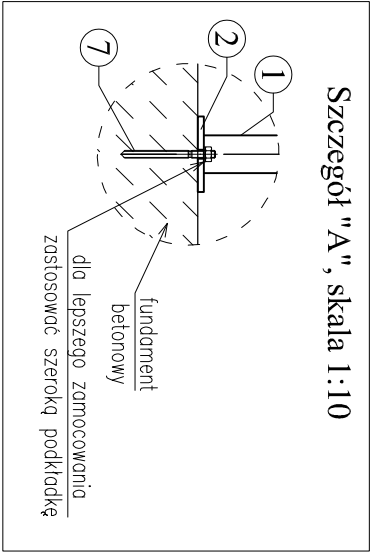
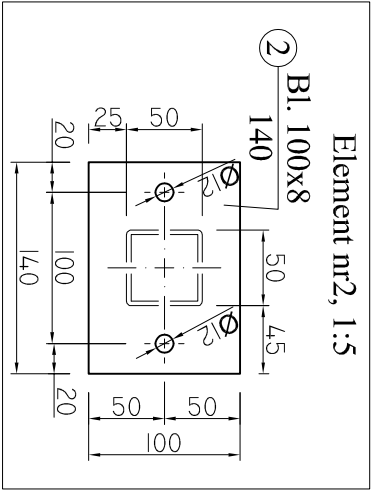
Barierka "BP1", Rozwinięcie,  
Sk. 1:20



Przekrój A-A, Sk. 1:20



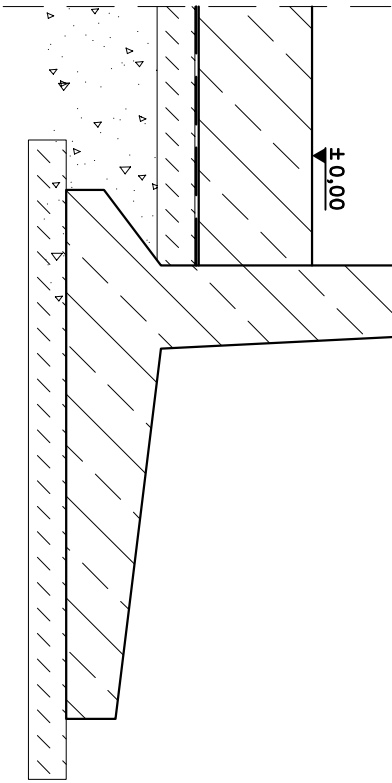
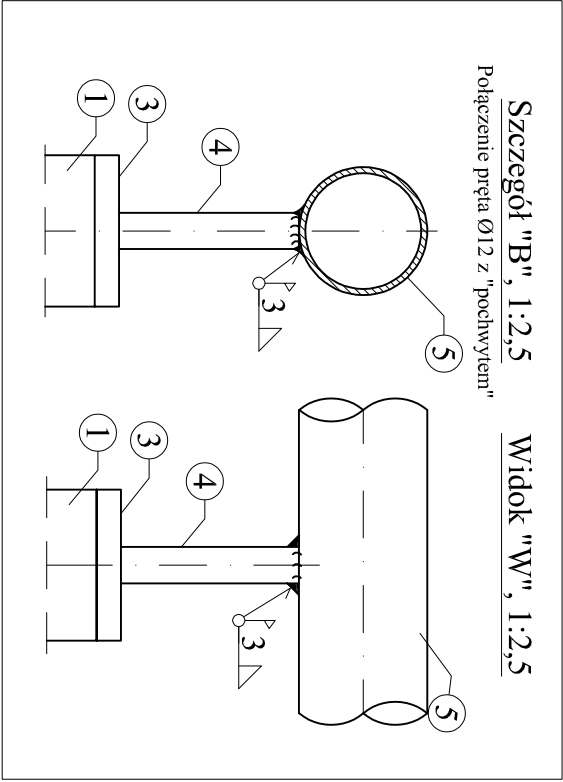
Ob. 2 – SCHEMAT KONSTRUKCYJNY WYKONANIA  
BARIEREK OCHRONNYCH "BP1"  
Lc=4,44mb, Sk. 1:20



- UWAGI:
- rysunek rozpatrywać łącznie z rzutami konstrukcyjnymi
  - wszystkie nie oznaczone na rysunku spoiny spawalnictwem, wykonywać jako pochwinowe na 0,7g cieńszego elementu lub jako czołowe na pełny przekrój stykowy; na długości przylegającego elementu,
  - przed zamocowaniem kotew dobrze oczyścić otwory
  - fundamenty betonowe z mikrobrojeniem w postaci włókien polipropylenowych
  - kotwy wklejane renomowanego producenta

STAL PROFILOWA

- S235JR, ocynkowana
- elektrody ER1.46



Nazwa rysunku: OB.2 WIATA NA SITOPIASKOWNIK Z MAGAZYNEM WAPNA SCHEMAT KONSTRUKCYJNY WYKONANIA BARIEREK OCHRONNYCH "BP1"					Nr rysunku: 2-K-5
Opis: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MSC. NISKA JABŁONICA, GM. BORKOWICE					Skala: 1:50
Projektował: mgr inż. Dariusz Wójcicki	Specjalność: KONSTRUKCJE BUDOWLANE	Nr uprawnień: SWK/0029/ PWOK/03	Podpis: [Signature]	Data: 07.2024r.	Stwierdził: PT
Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Męzyk	Specjalność: KONSTRUKCJE BUDOWLANE	Nr uprawnień: KL-108/ 2002	Podpis: [Signature]	Data: 07.2024r.	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce