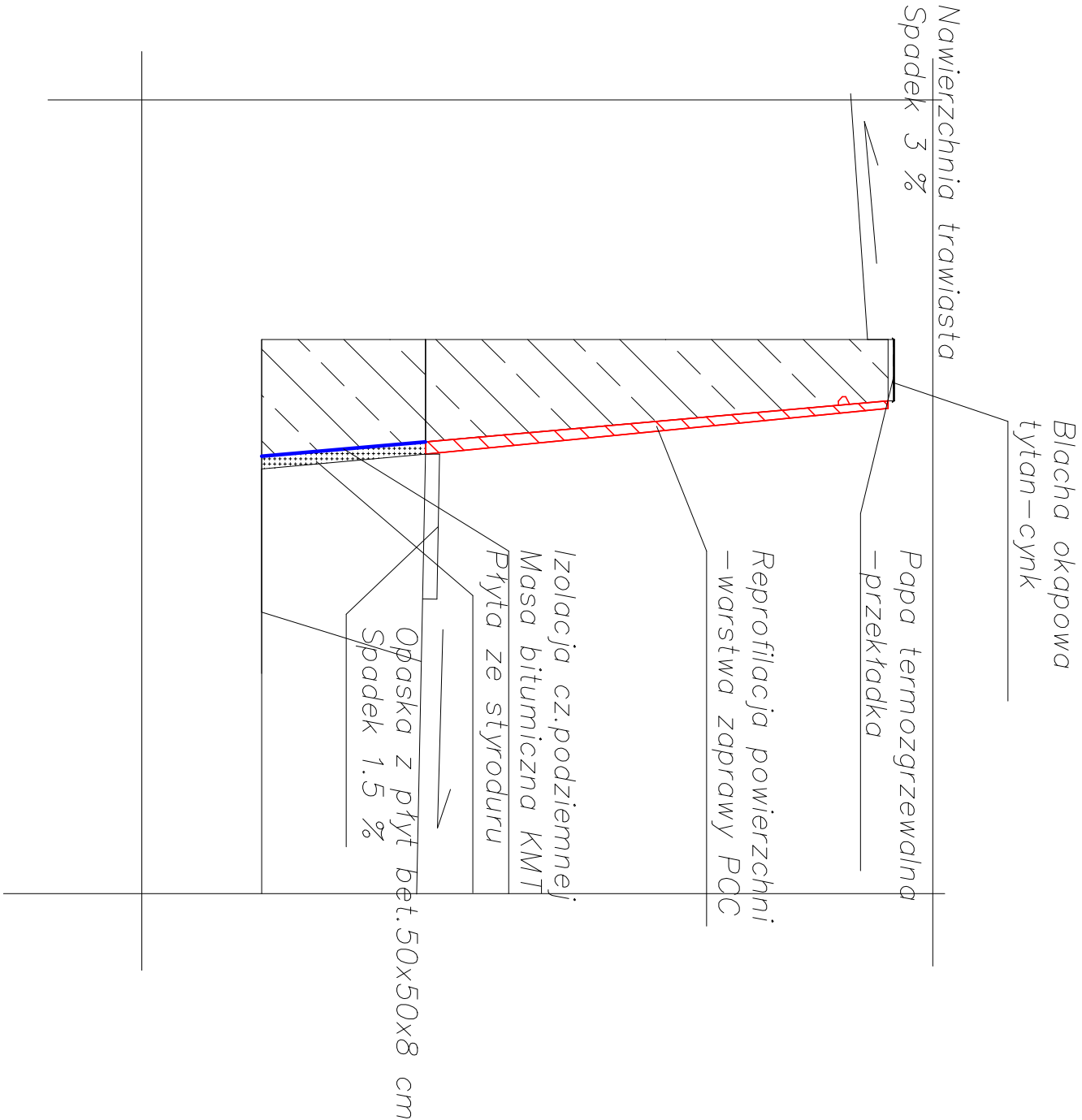


# Technologia naprawy muru oporowego



## Technologia naprawy uszkodzeń muru oporowego

- 1.Naprawa uszkodzeń wg.pkt. 10.2.Opisu technicznego PB i P
- 2.Naprawa ubytków muru oporowego za pomocą reprofiliacji zaprawami PCC
- 3.Naprawa powierzchni muru – szpachlowanie zaprawą PCC
- 4.Wykonanie wykopu ze strony niższego naziomu dla wykonania izolacji ściany oporowej
  - masa bitumiczna KMT – 2 x
  - płyta styropian ekstrudowany SPS gr 5 cm
5. Wykonanie opierzenia muru oporowego blacha tytan –cynk gr=0,7mm
- 6.Wykonanie odwodnienia – min 3 % na pasie 1,5 m od muru oporowego,
  - opaska z płyt betonowych 50x 50x8 cm, spadek1,5 cm

Tytuł projektu	Remont muru oporowego zlokalizowanego na dz. nr 32/2 obręb 3018 w Szczecinie		
Inwestor	Gmina Miasta Szczecin reprezentowana przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie , ul. Mariacka 25,70-546 Szczecin		
Tytuł rysunku	Technologia naprawy muru oporowego		
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud–konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Branża: Budowlana
Projektant	mgr inż Wojciech Zawisza de Sulima specjalność: bud–konstr., upr.nr 15/Sz/90	Podpis	Data 25.10.2021
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7		Skala: b.s.
Adres firmy	tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com		Nr rys. 7
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnę Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)			