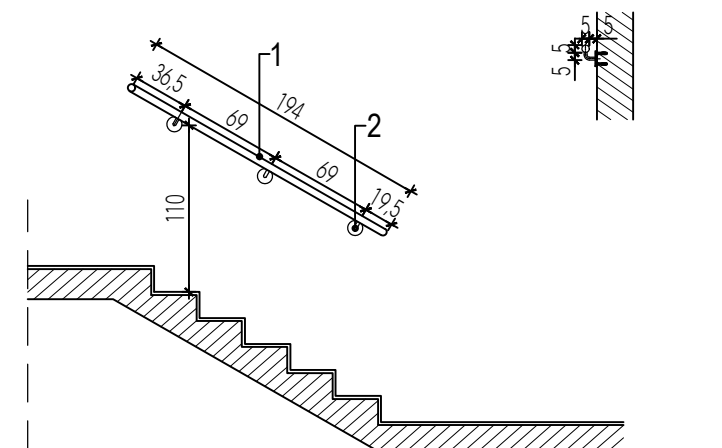


	OPIS ELEMENTÓW BALUSTRADY	ILOŚĆ
1	pochwyt z rury ze stali nierdzewnej satynowej 18-50x1 mm, mocowany do ściany, końce zaślepione maskownicą.	15,3 mb
2	mocowania pochwyty z rury ze stali nierdzewnej satynowej Ø16mm, mocowany bocznie do ściany klatki schodowej	18 szt.

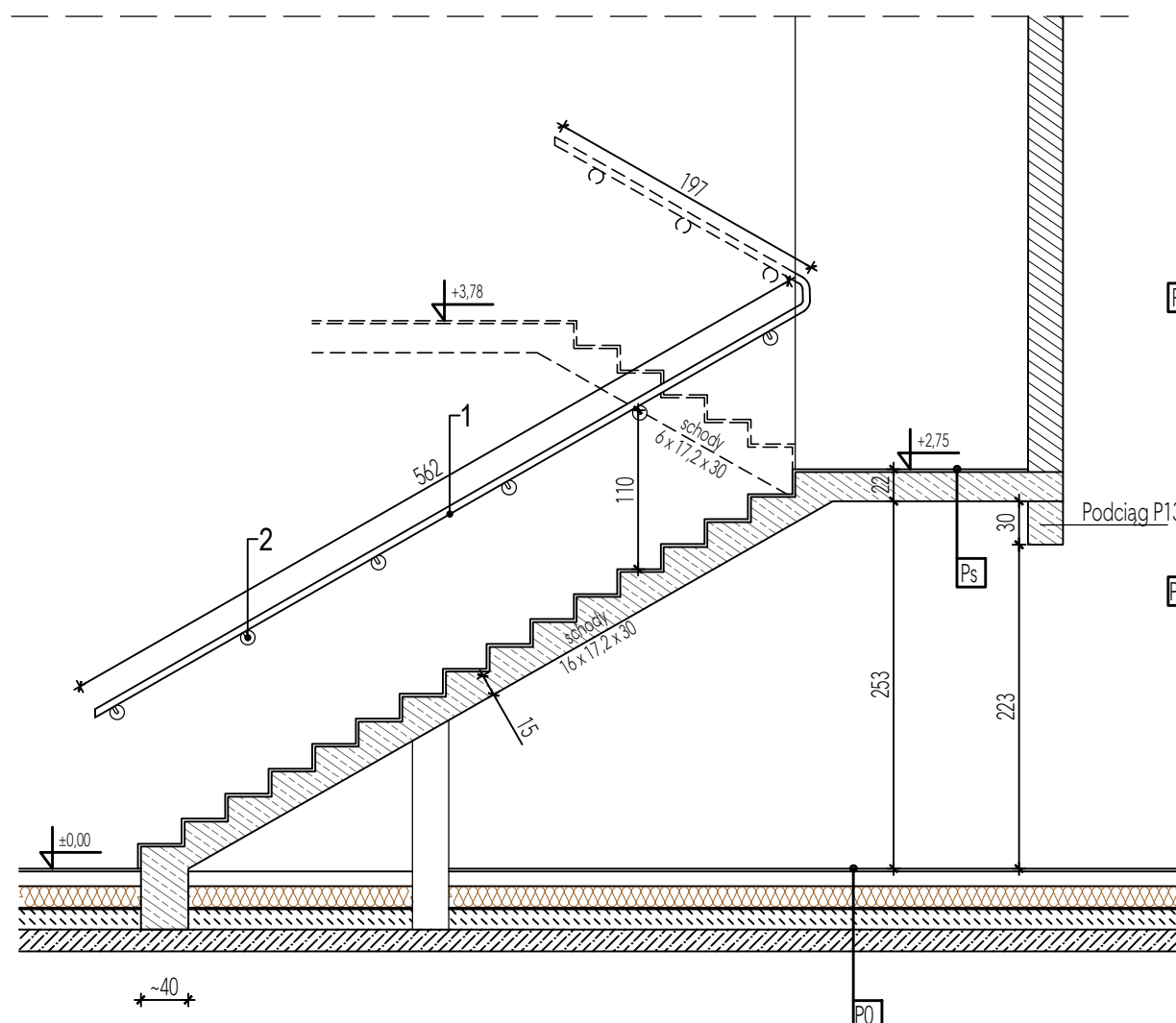
PRZEKRÓJ B-B - POCHWYT ŚCIENNY



Uwagi:

- Rysunek poglądowy. Dopuszcza się balustradę systemową spełniającą wymogi bezpieczeństwa. Minimalna wysokość balustrady i pochwyty przyściennego wynosi 110 cm od poziomu posadzki.
- Po wyborze dostawcy należy przedstawić próbki materiałowe /rysunki warsztatowe do zatwierdzenia Inwestorowi.
- Pochwyty mocować do ścian kotwami rozprężnymi ocynkowanymi np. Hilti HSA M8x80 z zakryciem tulei rozetami ozdobnymi.

PRZEKRÓJ A-A - BALUSTRADA



- Ps** KLATKA SCHODOWA :
- płytki podłogowe + klej (gr. 2cm)
  - żelbetowa płyta spocznikowa (gr. 20 cm)
  - tynk

- P0** PODŁOGA :
- płytki podłogowe
  - szlichta betonowa, gr. 8 cm zbrojona przeciwskurczowo siatkami z prętów #6
  - styropian typu EPS/XPS, gr. 15 cm
  - folia PE
  - beton podkładowy, gr. 15 cm
  - podsypka piaskowa, gr. 15 cm, ls=1,0
  - wyrównane i zagęszczone podłoże gruntowe, ls=0,98

**Beton klasy**  
**Stal zbrojeniowa**

**min. C20/25**  
**A-IIIN**

**Konstrukcyjna Pracownia Projektowa**  
**Piotr Jan Wojtczak**

ul. Zagajewskiego 18/28  
Włocławek

tel.: 600 513 056  
e-mail: piotrowojtczak@o2.pl

**Obiekt:** Budowa Centrum Wielopokoleniowego wraz z zadaszonym tarasem, rozbiórką części istniejącego budynku gospodarczego i budową niezbędnej infrastruktury technicznej

**Adres:** działki nr 236/56, 236/57, 236/58, 236/61  
obręb 0001 Baruchowo, gmina Baruchowo

**Inwestor:** Gmina Baruchowo  
Baruchowo 54, 87-821 Baruchowo

**Nazwa rys.:** KLATKA SCHODOWA 0.9

Projektant:  
(architektura)

mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska  
uprawnienia budowlane w specjalności  
architektonicznej do projektowania  
bez ograniczeń nr 1/KPOKK/2018

**Data:**  
01.2020 r.

**Skala:**  
1:50

**Nr rys.:**

**AW-2**