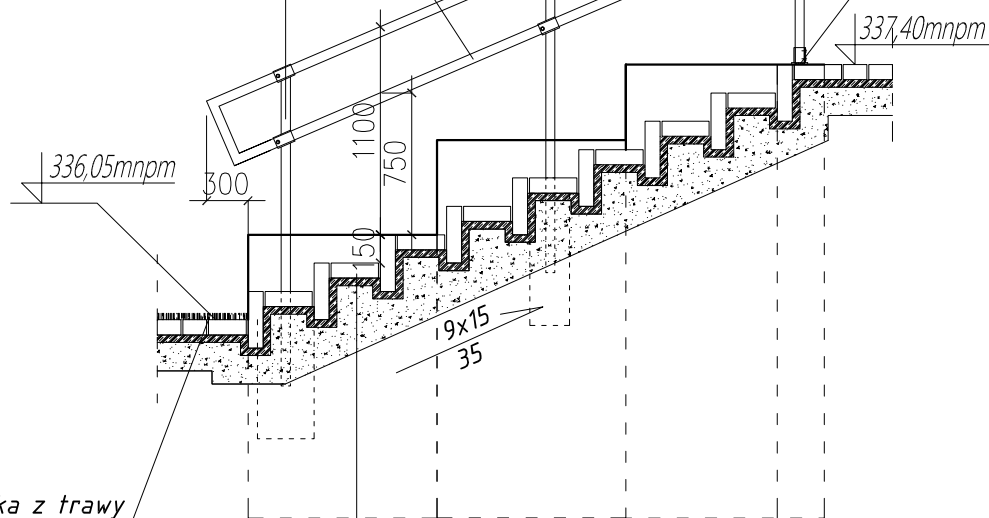


Rura stalowa, ocynkowana, lakierowana
proszkowo na kolor szary, rura
o średnicy zewn. 48,3mm i nominalnej
średnicy otworu 40mm.

Złącza żeliwne
rur stalowych

Mocowanie na
kotwy wklejane



Wycieraczka z trawy
suntetycznej
o wym. 2,4x1,55m
przymocowana
do podłoża np. z
kostki betonowej.

Kostka betonowa gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego
stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia
kamienno gr. 15cm
Pospółka zagęszczona warstwami
Grunt rodzimy zagęszczony

Widok elementów balustrady przyschodowej na przykładzie systemu
Kee Klamp model KS-01

firmy Kee Safety. Balustrada bezpieczeństwa montowana do ścian
oporowych na dwie kotwy wklejane,
a w biegach schodowych słupki wbetonowane w fundamencie
0,3x0,3x1m z betonu B15.

Wytrzymałość balustrady zgodnie z normą PN-82/B-02-003 wynosi
1,5 kN/m. Przyjęty rozstaw słupków 100cm. Wysokość balustrady
ponad powierzchnię terenu 110cm.

Można zastosować rozwiązania równoważne.

"AMIBUD" Cezary Ilnicki,
ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pieńsk,
tel. 696486906, amibud@gmail.com

Inwestycja:
BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ KOMPLEKSU SPORTOWEGO
WRAZ Z TRYBUNAMI, OBIEKTAMI SPORTOWYMI I
INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W SUCHEJ BESKIDZKIEJ,
DZ. NR 9810/1, 9811/1, 9622/22, 9788/7, 9790, 9810/2, 9798,
9797/1, 9697/1, OBR. 0001 SUCHA BESKIDZKA

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ PRZESZCZODY TERENOWE

Inwestor: GMINA SUCHA BESKIDZKA UL. MICKIEWICZA 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	Branża: budowlana	Skala: ---
Architektura: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski	Data: październik 2012	Nr rys. 25A
Uprawnienia: 66/07/DOIA	Podpis:	
Architektura sprawdzający: mgr inż. arch. Adam Konsencjusz	Podpis:	
Uprawnienia: 36/07/DOIA	Podpis:	
Konstrukcja: inż. Witold Jaśkiewicz	Podpis:	
Uprawnienia: 127/DOŚ/04	Podpis:	
Konstrukcja sprawdzający: mgr inż. Przemysław Staniowski	Podpis:	
Uprawnienia: 8/DOŚ/11	Podpis:	