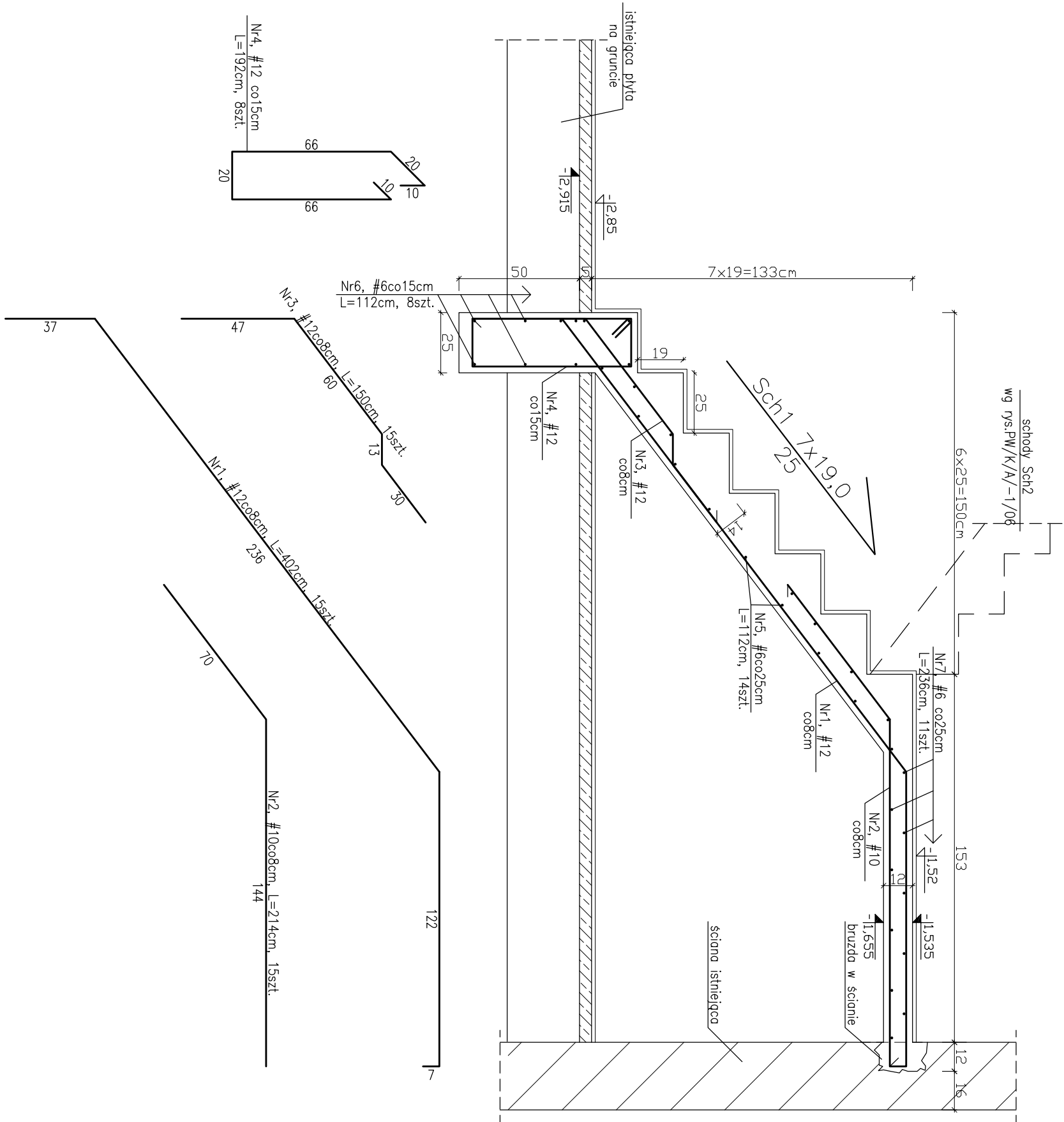



Schody Sch1



- UMAGI:
1. Długość prętów dostosować do wymiarów rzeczywistych na budowie
  2. Schody wykonać z betonu B-37
  3. Stal zbrojeniowa BSt500S
  4. Otulina 2cm
  5. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
  6. Zestawienie stali wg załącznika Z/A/-1/05
  7. Wszelkie zmiany, wynikające z warunków zaistniałych na budowie, uzgodnić z autorem projektu
  8. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branży: architektura i instalacje

BETON B-37  
STAL # Bst 500 S  
STAL St3S

<b>Obiekt / Temat:</b> PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KUŚNIERSKIEJ 12B W SZCZECINIE DLA POTRZEB BIUROWYCH GŁÓWNEGO PUNKTU INFORMACYJNEGO FUNDUSZY EUROPEJSKICH PRZY URZĘDZIE MARSZAŁKOWSKIM WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO			
<b>Adres/Nr działki:</b> Szczecin, ul. Kuśnierska 12b DZ.NR 36/2, 39/17 obwód 1037			
<b>Inwestor:</b> URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO Szczecin, ul. Korsarzy 34			
<b>Faza:</b> PROJEKT WYKONAWCZY			
<b>Jednostka Projektowa:</b> adres siedziby: ul. Treniowskiego 34, 71-303 Szczecin adres pracowni projektowej: "URBICON" Sp. z o.o. ul.Korzeniowskiego 1, 70-211 Szczecin Tel./fax. (48) 091 4821333, (48) 0914827217 e-mail: urbicon@urbicon.pl www.urbicon.vpl			
<b>Główny projekt:</b>			
<b>Branża: KONSTRUKCJA</b>			
<b>Konstrukcja:</b>	Nr upr/ Nr Izby	Data	Podpis
Autor proj.bud.	dr inż. Stefan Nowaczyk	74/Sz/78	
Oprac.	Joanna Gorzdek		
Sp.	mgr inż. Mirosław Hamberg	4662/61	
<b>Tytuł rys. :</b>  SCHODY SCH1			
<b>Data:</b> 05.2010	<b>Skala :</b> 1:20	<b>Nr rys. :</b>	
<b>Nr proj.:</b> U/UM/SZ/2009/09	<b>PW/K/A/-1/05</b>		
Projekt stworzony programem autorskim. Kopiowanie i wykorzystywanie bez zgody Pracowni Projektowej URBICON zabronione. Stosowane materiały posiadają powinny znak bezpieczeństwa B* i etyki 11B Proces budowlany wykonawców zgodny ze sztuką budowlaną			