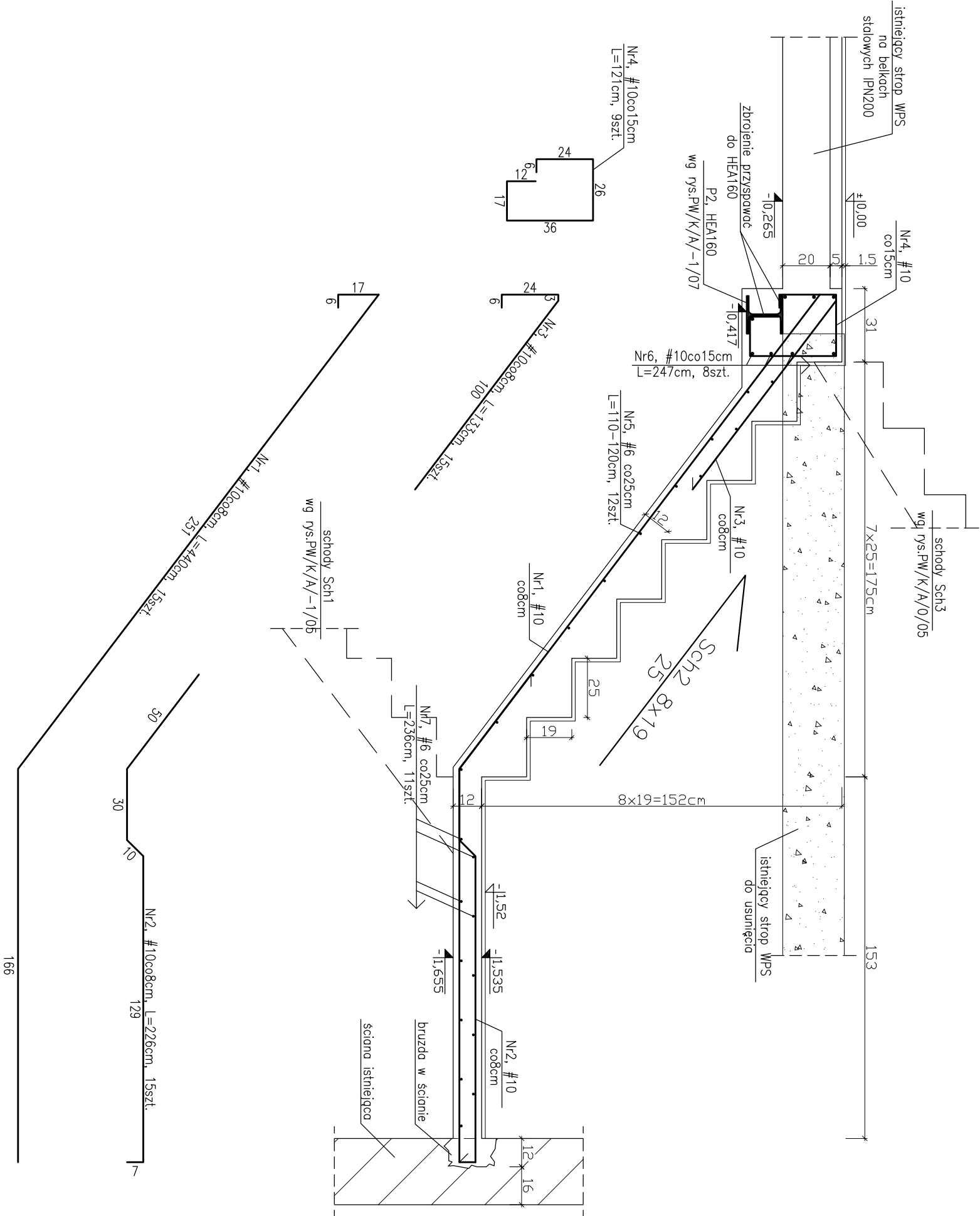



Schody Sch2



- 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. Zbrojenie przyspawać do HEA160
 7. Zestawienie stali wg załącznika Z/A/-1/06
 8. Wszelkie zmiany, wynikające z warunków zaistniałych na budowie, uzgodnić z autorem projektu
 9. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branży: architektura i instalacje

BETON B-37
STAL # Bst 500 S
STAL St3S

Objekt / Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KUŚNIERSKIEJ 12B W SZCZECINIE DLA POTRZEB BIUROWYCH GŁÓWNEGO PUNKTU INFORMACYJNEGO FUNDUSZY EUROPEJSKICH PRZY URZĘDZIE MARSZAŁKOWSKIM WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO			
Adres/Nr działki: Szczecin, ul. Kuśnierska 12b DZ.NR 36/2, 39/17 obwód 1037			
Inwestor: URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO Szczecin, ul. Korsarzy 34			
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY			
Jednostka Projektowa: 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			
Główny projekt			
Branża: KONSTRUKCJA			
Konstrukcja:	Nr upr/ Nr lzbv	Data	Podpis
Autor proj.bud.	dr inż. Stefan Nowaczyk	74/Sz/78	
Oprac.	Joanna Gorzdek		
Sp.	mgr inż. Mirosław Hamberg	4662/61	
Tytuł rys. : SCHODY SCH2			
Data: 05.2010	Skala : 1:20	Nr rys. :	
Nr proj.: U/UM/SZ/2009/09	PW/K/A/-1/06		
Projekt stworzony programem autorstwa: Kopiowanie i wykorzystywanie bez zgody Pracowni Projektowej URBICON zabronione. Stosowane materiały posiadają powiny znak bezpieczeństwa B* i etyki ITB Proce budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną			