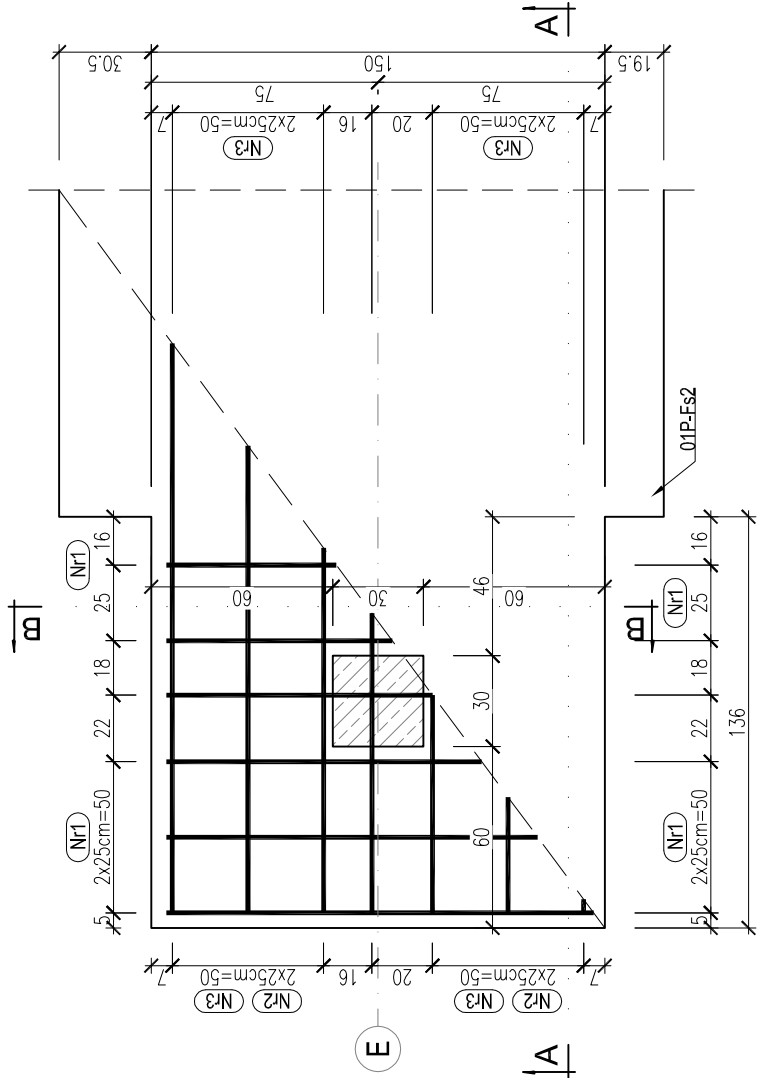
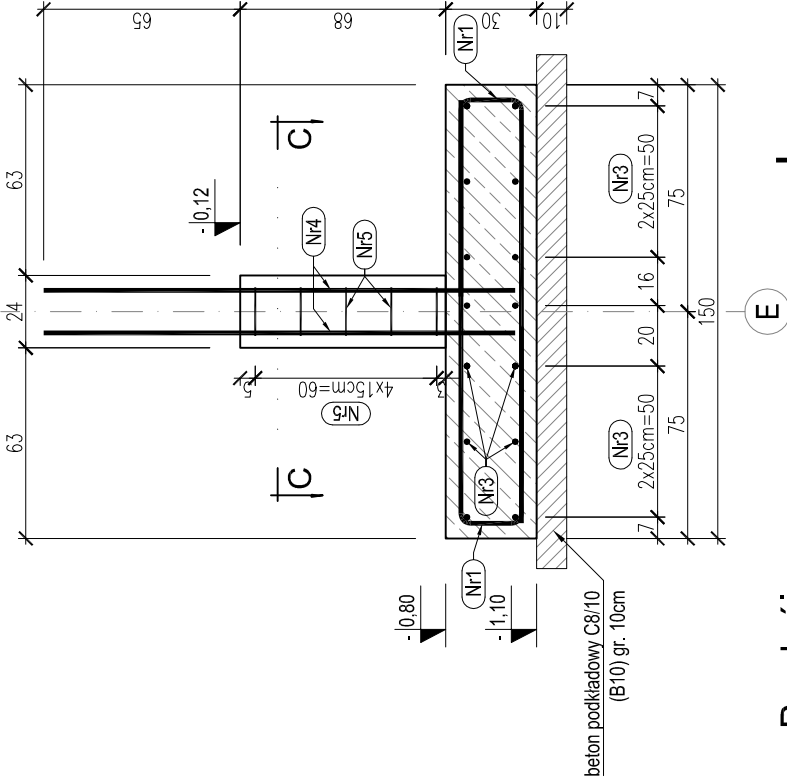


# Stopa fundamentowa 01P-Fs4/2

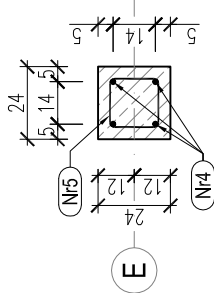
szt. 1      skala: 1:25



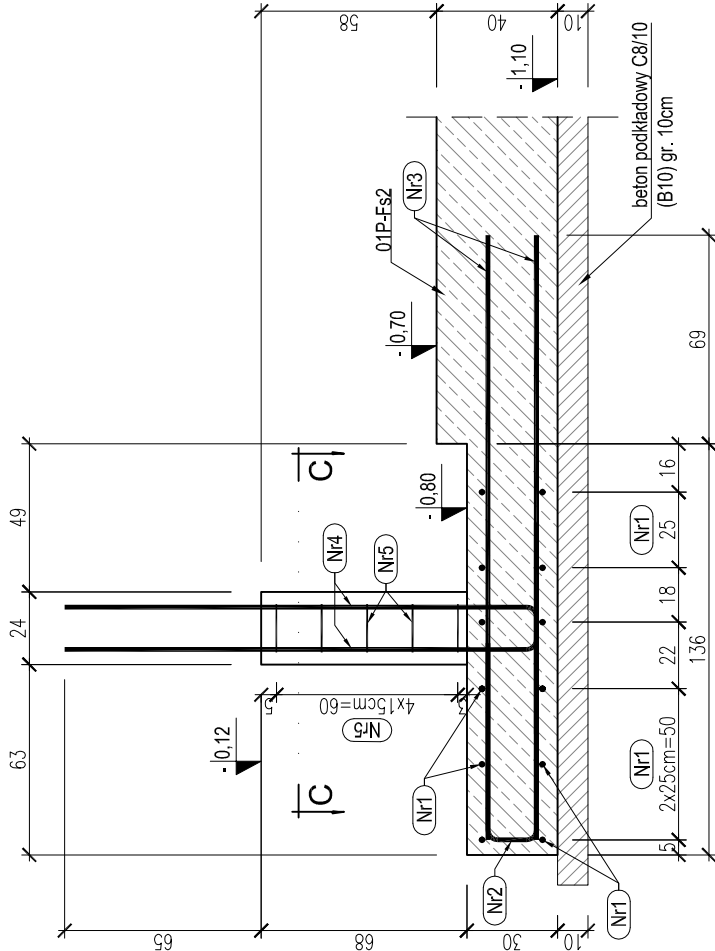
Przekrój B-B



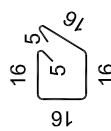
Przekrój C-C



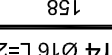
Przekrój A-A



5xNr5 Ø6 L=74



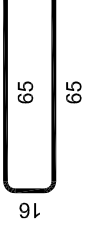
4xNr4 Ø16 L=200



12xNr1 Ø16 L=225 (górá i dolém)



7xNr2 Ø16 L=146




14xNr3 Ø16 L=200 (górá i dolém)

200

## UWAGI :

- JEDNOSTKI WYMIARÓW [cm], RZĘDNYCH [m].
- BEZPOŚREDNIO POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ PODKŁAD BETONOWY GR. 10cm.
- W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUNTÓW NIENOSNYCH NALEŻY JE USUNĄĆ I ZASTĄPIĆ PODSYPKĄ PIASKOWO - ŻWIROWĄ ZAGĘSZCZONĄ (WARSTWAMI) DO MIN.  $I_s \geq 0,97$ .
- RYСУNKI ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY ZGŁOŚĆ TEN FAKT OBU PROJEKTANTOM W CELU WYJAŚNIENIA. NIE DOPUSZCZA SIĘ SAMOWOLNEGO WYKONYWANIA OTWORÓW W ELEMENTACH KONSTRUKCYJNYCH BEZ AKCEPTACJI AUTORA TEGO PROJEKTU.
- OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM.
- WEWNĘTRZNE ŚREDNICE ZAGĘCIA PRĘTÓW ODGIĘTYCH WYNOŚZĄ 15 Ø.
- WEWNĘTRZNE ŚREDNICE ZAGĘCIA PĘTLI I HAKÓW DLA Ø<20mm WYNOŚZĄ MIN. 4Ø.
- DŁUGOŚĆ PRĘTÓW ZMIERZONO PO ZEWNĘTRZNYM OBRYSIE.
- OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO DLA CZĘŚCI PODZIEMNEJ : 50 mm.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE ZBROJENIEM INNYCH ELEMENTÓW POŁĄCZONYCH.
- W KOMINKU ZAKOTWIĆ ELEMENTY KOTWIĄCE SŁUP PREFABRYKOWANY I PODWALINY

## KRESKOWANIE :

 ELEMENTY ŻELBETOWE

BETON: C25/30

Klasa ekspozycji XC 2

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (B500SP)

otulina zbrojenia 5 cm

obiekt: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA

lokalizacja: Miejsowość: Mogilno, ul. Marii Konopnickiej, obręb: Mogilno, dział. nr ewid. 285, jedn. ewid.: 0409.3.5

inwestor: KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.  
ul. Wieniecka 39  
87-800 Włocławek

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Gawin	OPR.BUD.	POM/0375/PWBKb/16	POPS I DATA
			opracowanie do projektu bez ograniczeń (spec. architektury-budowlanej)	03/04/03

treść rysunku: Stopa fundamentowa 01P-Fs4/2

SKALA

1:25

branza: KONSTRUKCJA

studium: PROJEKT WYKONAWCZY

NR RYS: KW-1.4

UWAGI: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.