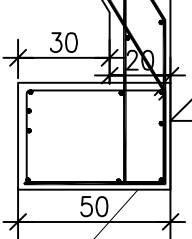


STAL	AII(18C2)
STAL-STREŻENIONA	A-0(S10S)
OTULINA ZBRÓJENIA (cm)	1.5
KLASA BETONU	B25
KLASA CHUDEGO BETONU	-

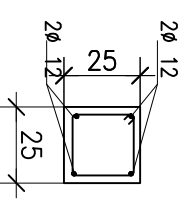
# BIEG 3 = BIEG 6

NR4  $\phi$ 6 A-0 B1  
L=140 SZT.18  
co 25cm

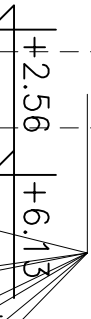


podciąg P1 25x40 - wg rys detalu  
DL 4,86+2X0,25=5,36m

BELKA KOTWIĄCA W MURZE  
25X25 CM



ZBRÓJENIE BIEGU B2



NR1  $\phi$ 12 A-II B3  
L=260 SZT.12  
co 15cm

NR3  $\phi$ 12 A-II B3  
L=500 SZT.12  
co 15cm

NR4  $\phi$ 12 A-II B3  
L=160 SZT.12  
co 15cm

NR2  $\phi$ 12 A-II B3  
L=455 SZT.12  
co 15cm

176

194

89

250

75

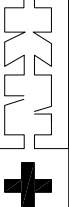
44

54

30

171

40

	
<b>BIURO PROJEKTÓW</b> <small>Wykonujemy projekty architektoniczne, inżynierskie i kosztorysowe. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopia bezpieczna. Wydruk bezpieczny. Kopia bezpieczna.</small>	
<b>DETAL ZBRÓJENIA - BIEG SCHODOWY 3</b>	
<b>OBJEKT:</b> PRZEBUDOWA BUDYNKU W ZAKRESIE WYKONANIA NOWEJ KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU	<b>1:25</b>
<b>LOKALIZACJA:</b> DZIAŁKA NR 1255/10, UL. GIMNAZJALNA 3, 86-100 ŚWIECIE	
<b>INWESTOR:</b> UL. GIMNAZJALNA 3, 86-100 ŚWIECIE	
<b>STADIUM:</b> PROJEKT BUDOWLANY	<b>DATA:</b> CZERWIEC 2016
<b>PROJEKTANCI:</b>	
<b>mgr inż. Krzysztof Nowacka</b> KUP/0001/P00K09	