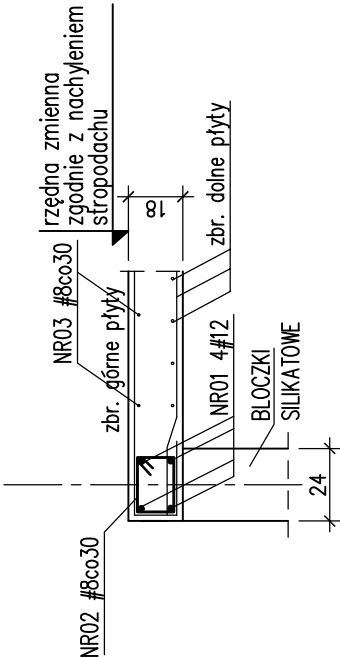
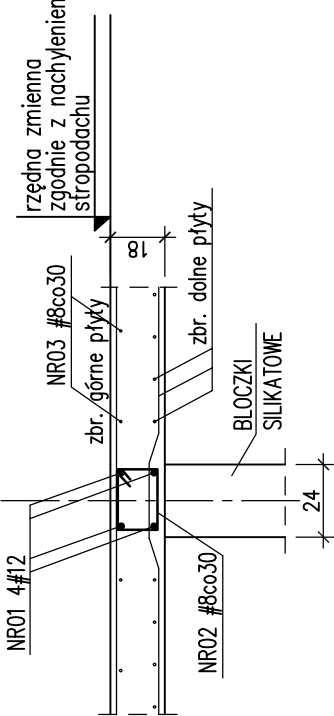
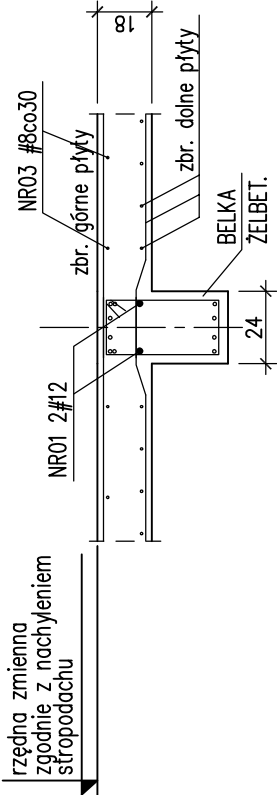
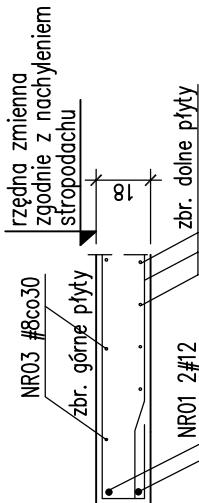
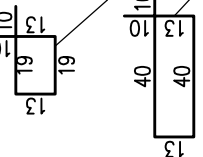
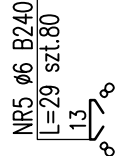
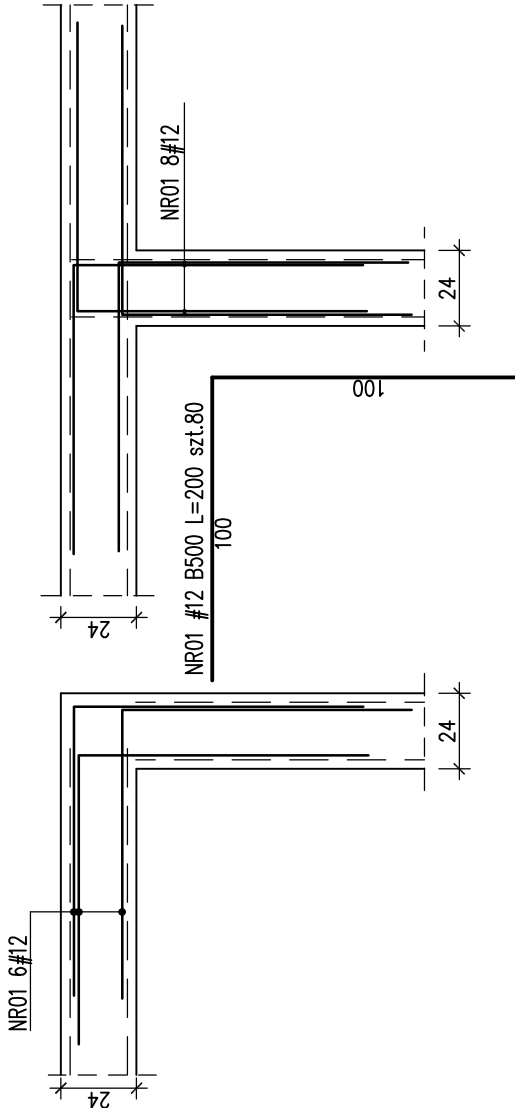
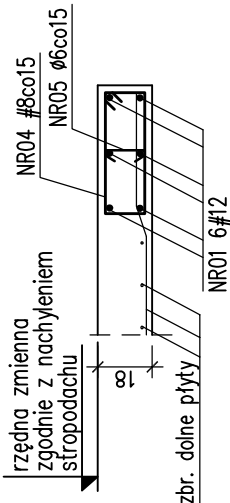


<div>WENIEC WS-1 Lc=16,9 [mb]</div> 	<div>WENIEC WS-3 Lc=17,5 [mb]</div> 	<div>WENIEC WS-4 Lc=10,2 [mb]</div> 
<div>WENIEC WS-5 Lc=14,3 [mb]</div> 	<div>ZESTAWIENIE PRĘTÓW WIENCÓW:</div> <div>NR01 #12 B500 Lc=300mb</div> <div>pręty rozdzielcze: NR03 #8 B500 Lc=570mb</div> <div></div> <div>NR02 #8 B500 L=84 SZT.115</div> <div>NR04 #8 B500 L=126 SZT.80</div> <div></div> <div>NR5 ø6 B240 L=29 szt.80</div>	<div>SCHEMAT DOZBROJENIA WIENCÓW</div> 
<div>WENIEC WS-5A Lc=11,8 [mb]</div> 	<div>UWAGI:</div> <div>-RZĘDNE SPRAWDZIĆ Z P.T.ARCH.</div> <div>-RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ZESTAWIENIOWYM, PROJEKTEM ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ</div> <div>-UKŁAD PRZEJŚĆ I PRZEBIEG SZACHTÓW SPRAWDZIĆ Z PT.ARCH I PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ</div> <div>-PRZEJŚCIA WIĘKSZYCH GABARYTÓW NIŻ ø160mm NIE OPISANE NA RYS. KĄDORAZOWO UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI</div> <div>-WIENCE STROPOWE OZNACZONO NA RYS. ZBROJENIA DOLNEGO</div>	

Wykaz stali zbrojeniowej NR3

BETON: C25/30 (B30)

STAL: B500 (A-IIIIN – RB500W lub BS1500S)

(oznaczone: " # średnica pręta")

B240 (A-I – St3SX)

(oznaczone: " ø średnica pręta")

grubość otulenia: c_{nom}=2,5cm – strop

PRACOWNIA PROJEKTOWA


KONSTRUKTOR S.C.

Krzysztof Walczak Artur Urbański

www.konstruktor.s.c.com

ul.Królowej Korony Polskiej 24

pokój 203, 70-486 Szczecin



obekt: BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KĘTRZYNI


branża: Konstrukcja

tytuł rysunku: Stropodach żelbetowy POZ.1.1 - detale

adres: KĘTRZYN, 09-200, ul. Fryderyka Chopina 20, j.e. Kętrzyn, obrob 7, dz. nr. 118, 132/2, 131/6, 135/8 (przyłącze wody)


opracowanie: projekt wykonawczy

projektował: mgr inż. Krzysztof Walczak
upr.nr ZAP/0075/POOK/04
B.O.w spec. do projektowania konstrukcji budowlanych



opracował: mgr inż. Anna Grycko

Sprawdził: inż. Artur Urbański
upr.nr ZAP/0074/POOK/04
B.O.w spec. do projektowania konstrukcji budowlanych



skala: 1:25

data: październik 2014

rys.nr 07 /K

- UWAGI:
- RZĘDNE SPRAWDZIĆ Z P.T.ARCH.
 - RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ZESTAWIENIOWYM, PROJEKTEM ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ
 - UKŁAD PRZEJŚĆ I PRZEBIEG SZACHTÓW SPRAWDZIĆ Z PT.ARCH I PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
 - PRZEJŚCIA WIĘKSZYCH GABARYTÓW NIŻ ø160mm NIE OPISANE NA RYS. KAŻDORAZOWO UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
 - WIENCE STROPOWE OZNACZONO NA RYS. ZBROJENIA DOLNEGO

Wykaz stali zbrojeniowej NR3	
BETON: C25/30 (B30)	
STAL: B500 (A-IIIN – RB500W lub BS1500S)	
(oznaczono: " # średnica pręta")	
B240 (A-I – S13SX)	
(oznaczono: " ø średnica pręta")	
grubość otulenia: c _{min} =2,5cm – strop	