

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>KONSTRUKTOR S.C. Krzysztof Walczak, Artur Urbanski www.konstruktorssc.com ul.Królowej Korony Polskiej 24 pokój 203, 70-486 Szczecin</div>				<div>WENIEC WS-1 Lc=11,2 [mb]</div>		<div>WENIEC WS-2 Lc=19,2 [mb]</div>		<div>WENIEC WS-3 Lc=15,5 [mb]</div>		<div>WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ NR3</div> <div>BETON: C25/30 (B30) STAL: B500 (A-IIIN – RB500W lub BSt500S) – (oznaczono: " # średnica pręta ") B240 (A-I – St3SX) (oznaczono: " Ø średnica pręta ") grubość otulenia: c_{cont} = 3,0cm – podciąg, ściany, strop</div>		<div>ZESTAWIENIE PRĘTÓW WIENCÓW:</div> <div>NR01 #12 B500 Lc=230mb pręty rozdzielcze: NR03 #8 B500 Lc=450mb NR02 #8 B500 L=80 SZT.140</div>	<div>SCHEMAT DOZBROJENIA WIENCÓW</div>		<div>obiekt: BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KĘTRZYNIE</div> <div>tom: II.4. Budynnek garażowy.</div> <div>adres: KĘTRZYN, 09-200, ul. Fryderyka Chopina 20, 135/8 (przyłącze wody)</div> <div>tytuł rysunku: Stropodach żelbetowy POZ.1.1 - detale</div> <div>branża: Konstrukcja</div> <div>opracowanie: projekt wykonawczy</div>		<div>projektował:</div> <div>mgr inż. Krzysztof Walczak upr.nr ZAP/0075/P00K/04 B.O.w. spec.do projektowania konstrukcji budowlanych</div> <div></div>		<div>opracował:</div> <div>mgr inż. Anna Grycko</div>		<div>Sprawdził:</div> <div>inż. Artur Urbanski upr.nr ZAP/0074/P00K/04 B.O.w. spec.do projektowania konstrukcji budowlanych</div> <div></div>		<div>skala: 1:25</div> <div>data: październik 2014</div>		<div>rys.nr 08 /K</div>	
--	--	--	--	-------------------------------------	--	-------------------------------------	--	-------------------------------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	-------------------------	--