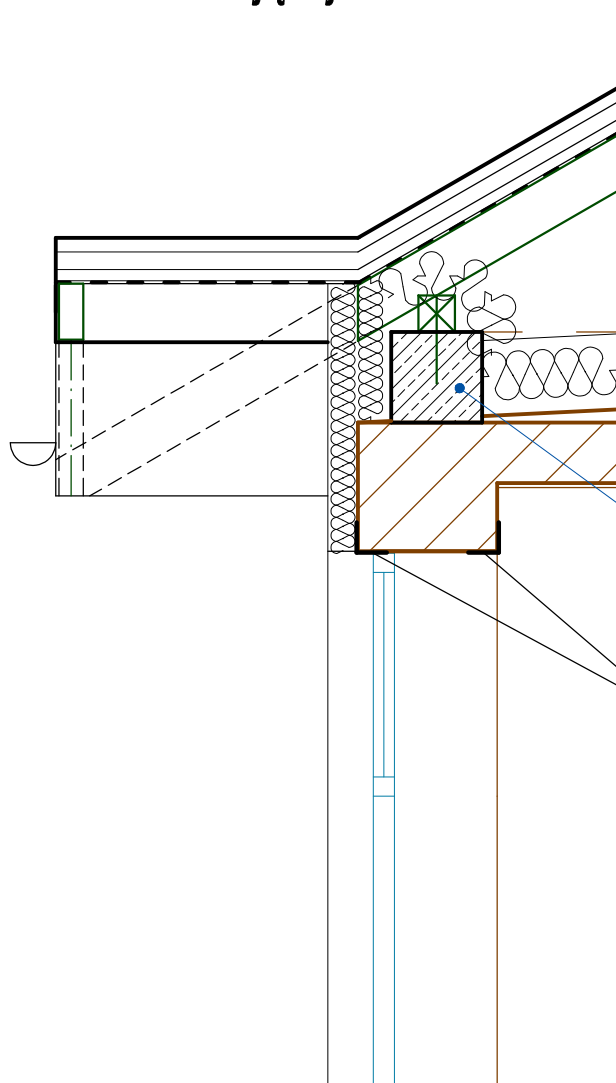
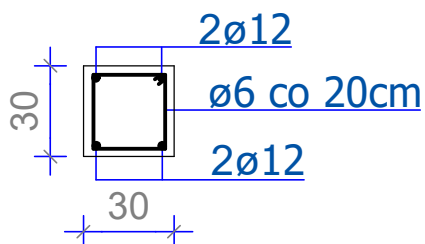


Wzmocnienie nadproża w istniejącej ścianie



Wieniec W1 30x30cm



WIENIEC W1 30x30cm:

2ø12 – dół, stal A-IIIIN (RB500)

2ø12 – góra, stal A-IIIIN (RB500)

ø6 co 20cm, stal A-I (St3S)

Beton C20/25 (B25)

W1 24x24cm

2 x L120x120x8 l=230

	<p style="text-align: right;">atn Doradztwo Godpodarcze Tomasz Najmrocki ul. 15 SIERPANIA 12a 96-500 SOCHACZEW tel. 504 077 425, e-mail: nmagda2010@gmail.com</p>	
temat	<p>PROJEKT BUDOWLANY rozbudowy, nadbudowy i przebudowy istn. budynku stacji uzdatniania wody wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń na SUW oraz z budową zbiornika na ścieki o poj. do 10 m³ i zbiornika technologicznego podziemnego o poj. do 6m³ wraz z infrastrukturą</p> <p>DZ. NR EW. : 52 53/4, 53/2 obr. 0014 SANNIKI jedn.cw. 140404_2 SANNIKI KATEGORIA OBIEKTU : XXX</p>	
branża	ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA	data 30.10.2017r.
inwestor	GMINA SANNIKI 09-540 SANNIKI ul. WARSZAWSKA 169	RYS NR 10
nazwa rysunku	DETAL WIENCA I NADPROŻA	skala 1: 25
projektował	<p>mgr inż. arch Agnieszka Pyrzanowska upr. nr MA/074/11 mgr inż. Michał Trybuł upr. bud. nr MAZ/0223/PWBKb/15</p>	
sprawdzający	<p>mgr inż. arch. Tomasz Gajewski upr. bud. nr 62/91 Sk-ce</p>	