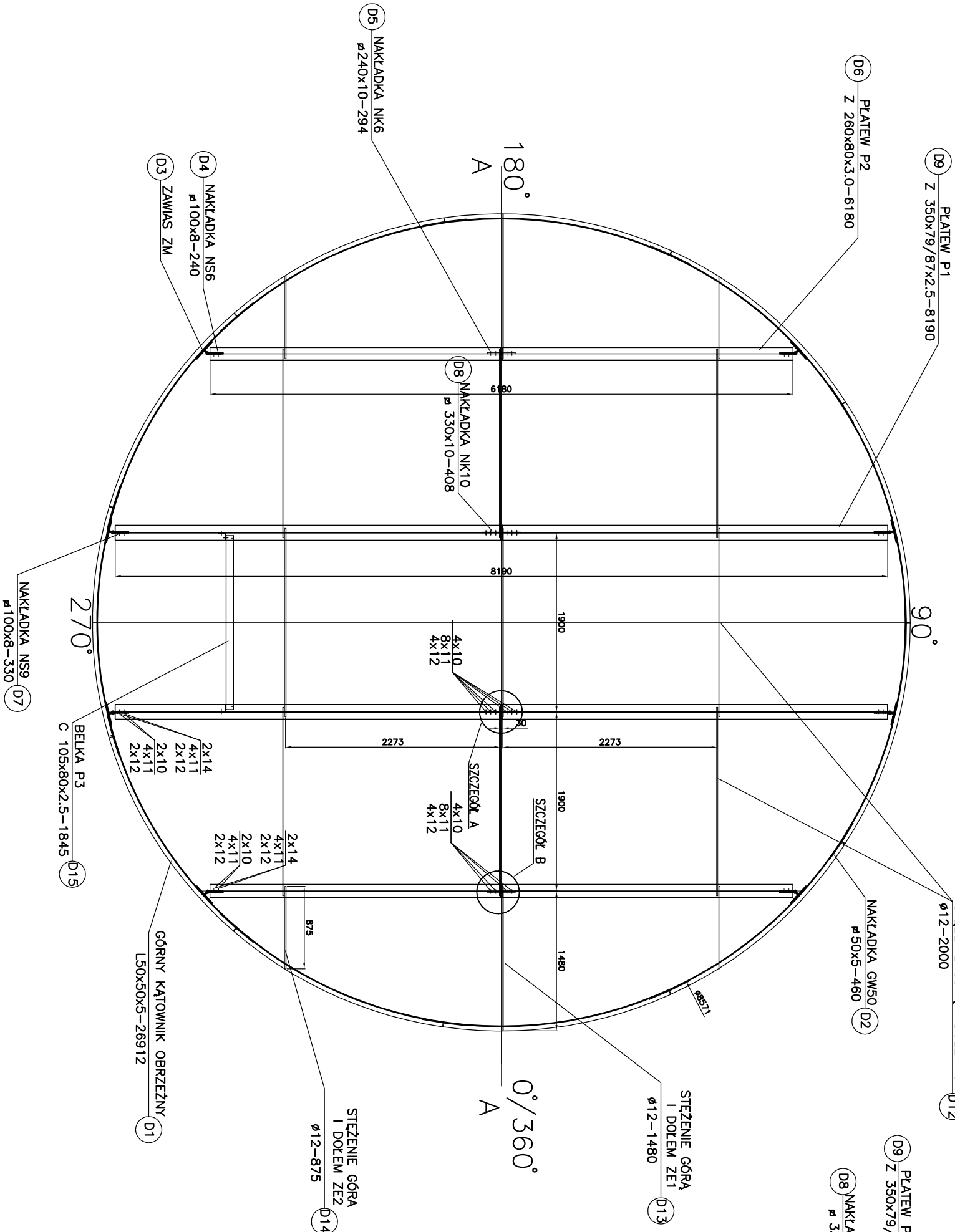
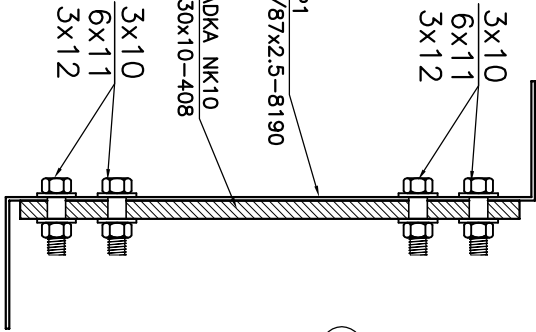


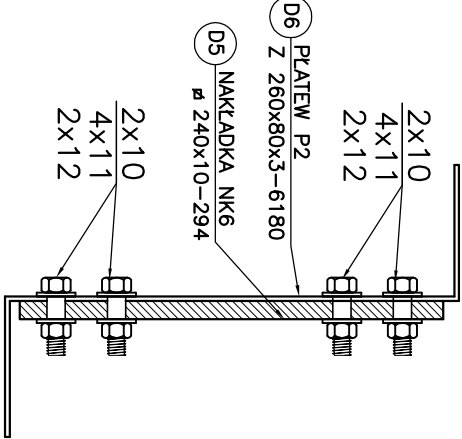
KONSTRUKCJA ZBIORNIKA DACH



SZCZEGÓŁ A
SKALA 1:5



SZCZEGÓŁ B
SKALA 1:5



UWAGI:			
POZ	WYSZCZEGÓLNIENIE	MATERIAŁ	ZABEZPIECZENIE ANTYPORÓŻYJNE
D1.	GÓRNY KĄTOWNIK OBRZEŻNY L50x50x5-26912	STAL S235	OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D2.	NAKLADKA GW50 Ø50x5-460	STAL S235	OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D3.	ZAWIAS ZM	STAL S355	OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D4.	NAKLADKA NS6 Ø100x8-240	STAL S235	OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D5.	NAKLADKA NK6 Ø240x10-294	STAL S355	OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D6.	PLATEW P2 Z 260x80x3-6180	STAL S320	OCYNK OGNIOWY 275 g/m ²
D7.	NAKLADKA NS9 Ø100x8-330	STAL S235	OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D8.	NAKLADKA NK10 Ø330x10-408	STAL S355	OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D9.	PLATEW P1 Z 350x79/87x2.5-8190	STAL S320	OCYNK OGNIOWY 275 g/m ²
D12.	STĘŻENIE SR Ø12-2000	STAL S235	OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D13.	STĘŻENIE ZE1 Ø12-1480	STAL S235	OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D14.	STĘŻENIE ZE2 Ø12-875	STAL S235	OCYNK OGNIOWY 505 g/m ²
D15.	BELKA P3 C 105x80x2.5-1845	STAL S320	OCYNK OGNIOWY 275 g/m ²
D10.	M16-55 k.l. 8.8 GWINT 44mm. WEDŁUG PN-85/M-82101	-	OCYNK OGNIOWY 325 g/m ²
D11.	PODKŁADKA OKRĄGAŁA ZGUBNA M16. WEDŁUG PN 82144	-	OCYNK OGNIOWY 325 g/m ²
D12.	NAKRETKA SZEŚCIOKĄTNA M16. WEDŁUG PN-M-82005	-	OCYNK OGNIOWY 325 g/m ²
D14.	M16-60 k.l. 8.8 GWINT 44mm. WEDŁUG PN-85/M-82101	-	OCYNK OGNIOWY 325 g/m ²

KONSTRUKCJA STALOWEGO SKRĘCANEGO NA ŚRUBY ZBIORNIKA GROMADZENIA WODY PRZECIWPORÓŻYJNEJ O SCHEMACIE STATYCZNYM POWŁOKI WALCOWEJ W ZAKRESIE NOŚNOŚCI I STAIĘCZNOŚCI JEST ZGODNA Z WYMAGANIAMI PRZEDMIOTOWYCH POLSKICH NORM OBICZANIJA I PROJEKTOWANIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH. KONSTRUKCJA SPEŁNIA WYMAGANIA OKREŚLONE PRZEZ PRAWO BUDOWLANE W ART. 5 PKŁ. 1 (DZ.U. NR 156 POZ. 1118 Z 2006r.)

Autorstwo projektowe:		PRACOWNIA PROJEKTOWA M&J	
mgr inż. arch. Jarosław Kawiński		mgr inż. arch. Jarosław Kawiński	
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Iłżecka 22		27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Iłżecka 22	
tel./fax (41) 263-06-47, NIP: 661-160-68-70		tel./fax (41) 263-06-47, NIP: 661-160-68-70	
Temat:		Budowa zbiornika magazynowania wody	
do celów przeciwpożarowych o pojemności V=400m ³		do celów przeciwpożarowych o pojemności V=400m ³	
Branża:		Stalowe	
Architektura		Projekt budowlany	
Nazwa projektu:		Nr projektu:	
KONSTRUKCJA ZBIORNIKA DACH		K-07	
Inwestor:		Skala projektu:	
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów "Janik" Sp. z o.o.		1:50	
ul. Borowska 1, msc. Janik, 27-415 Kunów			
Adres budowy:		Data opracowania:	
dz. nr 485		grudzień	
ul. Borowska, msc. Janik, gmina Kunów		2015r	
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/KL/72	
Sprawdził:		Nr. uprawnień:	
mgr inż. Grzegorz Miżera		K-94/02	
Wszelkie prawa zastrzeżone! Kopiowanie i powielanie bez zgody autora zabronione!			