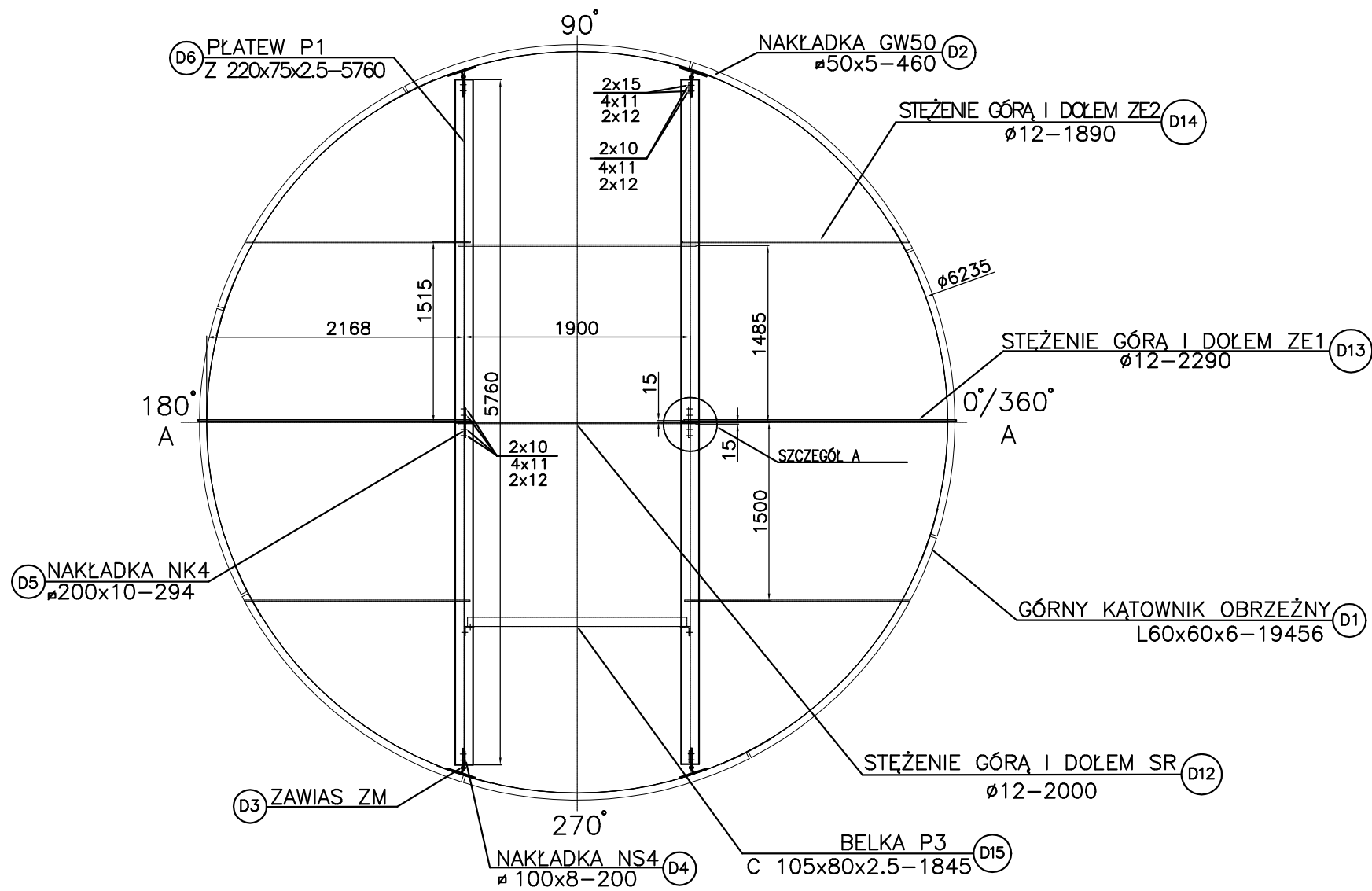
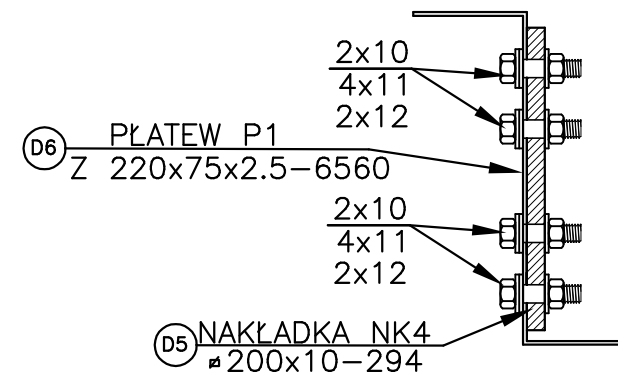


# KONSTRUKCJA ZBIORNIKA DACH



SZCZEGÓŁ A  
SKALA 1:5



Prawa autorskie zastrzeżone—D.U.Nr 24,poz.83, z dn. 23.02.1994r.

UWAGI:			
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	MATERIAŁ:	ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE
D1.	GÓRNY KĄTOWNIK OBRZEŻNY L50x50x5-19456	STAL S235	OCYNK OGNIOWY 505g/m <sup>2</sup>
D2.	NAKLADKA GW50 $\varnothing$ 50x5-460	STAL S235	OCYNK OGNIOWY 505g/m <sup>2</sup>
D3.	ZAWIAZ ZM	STAL S355	OCYNK OGNIOWY 505g/m <sup>2</sup>
D4.	NAKLADKA NS4 $\varnothing$ 100x8-200	STAL S235	OCYNK OGNIOWY 505g/m <sup>2</sup>
D5.	NAKLADKA NK4 $\varnothing$ 200x10-294	STAL S355	OCYNK OGNIOWY 505g/m <sup>2</sup>
D6.	PLATEW P1 Z 220x75x2.5-6560	STAL S320	OCYNK OGNIOWY 275g/m <sup>2</sup>
D12.	STĘŻENIE SR $\varnothing$ 12-2000	STAL S235	OCYNK OGNIOWY 505g/m <sup>2</sup>
D13.	STĘŻENIE ZE1 $\varnothing$ 12-2290	STAL S235	OCYNK OGNIOWY 505g/m <sup>2</sup>
D14.	STĘŻENIE ZE2 $\varnothing$ 12-1890	STAL S235	OCYNK OGNIOWY 505g/m <sup>2</sup>
D15.	BELKA P3 C 105x80x2.5-1845	STAL S320	OCYNK OGNIOWY 275g/m <sup>2</sup>
10.	M16-55 k.l. 8.8 GWINT 38mm. WEDŁUG PN-85/M-82101	-	OCYNK OGNIOWY 325g/m <sup>2</sup>
11.	PODKŁADKA OKRĄGLA ZGUBNA M16. WEDŁUG PN 82144	-	OCYNK OGNIOWY 325g/m <sup>2</sup>
12.	NAKRETKA SZESZCIOKĄTNA M16. WEDŁUG PN-M-82005	-	OCYNK OGNIOWY 325g/m <sup>2</sup>
15.	M16-60 k.l. 8.8 GWINT 38mm. WEDŁUG PN-85/M-82101	-	OCYNK OGNIOWY 325g/m <sup>2</sup>

KONSTRUKCJA STALOWEGO SKRĘCANEGO NA ŚRUBY ZBIORNIKA MAGZYNOWANIA WODY PITNEJ O SCHEMACIE STATYCZNYM POWŁOKI WALCOWEJ W ZAKRESIE NOŚNOŚCI I STATECZNOŚCI JEST ZGODNA Z WYMAGANAMI PRZEDMIOTOWYCH POLSKICH NORM OBLICZANIA I PROJEKTOWANIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH. KONSTRUKCJA SPEŁNIA WYMAGANIA OKREŚLONE PRZEZ PRAWO BUDOWLANE W Art. 5 Pkt. 1 (Dz.U. Nr 156 poz. 1118 Z 2006r.)

**USŁUGI PROJEKTOWE, 38 - 220 DĘBOWIEC 532**

**Nazwa opracowania:**

## Modernizacja SUW w miejscowości Piszczac i Połoski Stare

**Inwestor:** Gmina Piszczac, ul. Włodawska 8, 21-530 Piszczac

**Adres inwestycji:**

Połoski Stare, nr działki: 734

**Tytuł rysunku:** Konstrukcja zbiornika - dach

Opracował:  
mgr inż. Sławomir Praskowicz

Nr rys. 8

Projektant: mgr inż. Andrzej Kwiatkowski Uprawnienia budowlane K-144/01
---

Data:  
08.2015