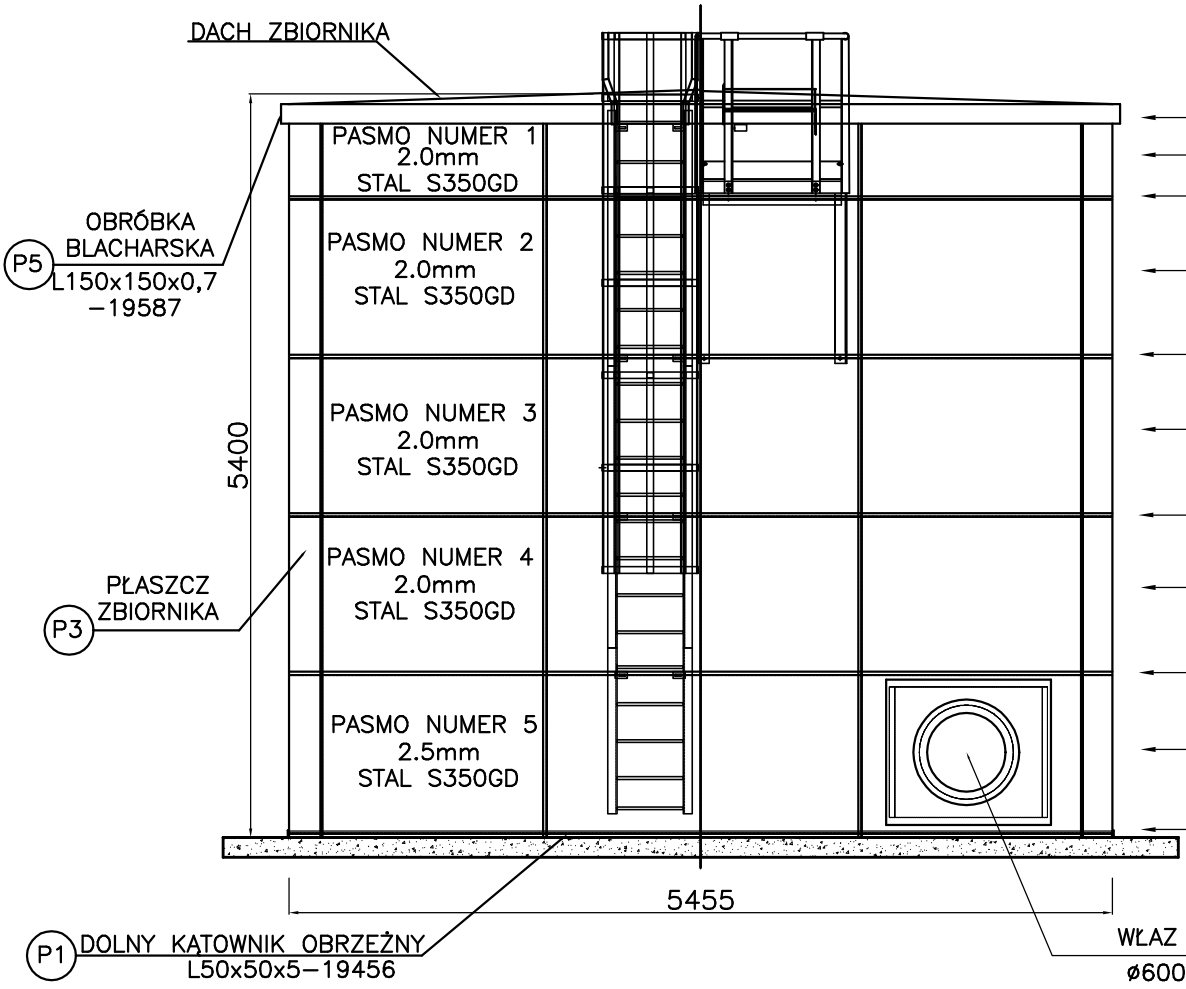
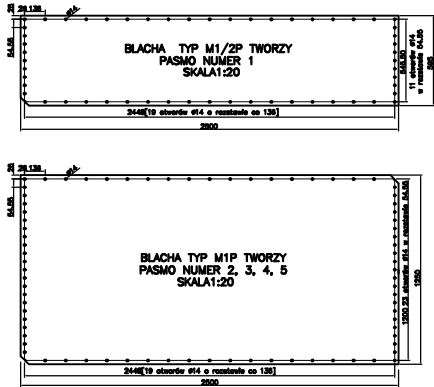


KONSTRUKCJA ZBIORNIKA – PŁASZCZ



ŚRUBY PŁASZCZA ZBIORNIKA M12 kl.8.8								ŚRUBY WŁAZU REWIZYJNEGO M12 kl.8.8	
DŁUGOŚCI ŚRUB (mm)									
Lp.		30 PEŁNY GWINT	35 PEŁNY GWINT	40 PEŁNY GWINT	40 GWINT DŁ.10mm	40 GWINT DŁ.15mm	50 PEŁNY GWINT	70 PEŁNY GWINT	
1	POŁĄCZENIE POZIOME	0	0	0	0	0	144	0	DŁUGOŚCI ŚRUB (mm)
2	POŁĄCZENIE PIONOWE	72	0	0	0	0	0	0	80 GWINT DŁ. 50
3	POŁĄCZENIE POZIOME	104	0	0	0	0	0	40	
4	POŁĄCZENIE PIONOWE	168	0	0	0	0	0	0	
5	POŁĄCZENIE POZIOME	104	0	0	0	0	0	40	
6	POŁĄCZENIE PIONOWE	168	0	0	0	0	0	0	
7	POŁĄCZENIE POZIOME	104	0	0	0	0	0	40	
8	POŁĄCZENIE PIONOWE	168	0	0	0	0	0	0	
9	POŁĄCZENIE POZIOME	104	0	0	0	0	0	40	
10	POŁĄCZENIE PIONOWE	168	0	0	0	0	0	0	
11	POŁĄCZENIE POZIOME	0	0	0	0	0	144	0	
SUMA		1160	0	0	0	0	288	160	IŁOŚĆ ŚRUB (SZT)



UWAGI:	
OWI	WYSZCZEGÓLNIENIE
P1	DOLNY KATOWNIK OBRZEŻNY L50x50x5-1710
P2	WĄZARKA DN45 ø45x5-220
P3	PŁASZCZ ZBIORNIKA
P4	OPRÓBKA BLACHARSKA L150x150x0,7-1711
P5	WŁAZ REWIZYJNY ø600

KONSTRUKCJA STALOWEGO SKROKOWEGO NA ŚRUBY ZBIORNIKA WZYMOWANA WODY PITNEJ O SCHEMACIE STATYCZNYM POWŁOKI WĄSKOWEJ W ZAKRESIE NOŚNOŚCI I SZYBKOŚCI JEST ZGODNA Z WYMAGANIAMI PRZEDMOTOWYCH POLSKICH NORM OBLICZANA I PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA BUDOWLANYCH KONSTRUKCJA SPECJALNA WYMAGANIA OKREŚLONE PRZEZ PRACOWNIKÓW BUDOWLANYCH W ART. 5 PŁ. 1 (Dz.U. Nr 136 poz. 1118 Z 2006r.)

USŁUGI PROJEKTOWE, 38 - 220 DEBOWIEC 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 - karta katalogowa zbiornika		
Opracował: mgr inż. Sławomir Praskowicz		Nr rys. 7
Projektant: mgr inż. Andrzej Kwiatkowski Uprawnienia budowlane K-144/01		Data: 08.2015