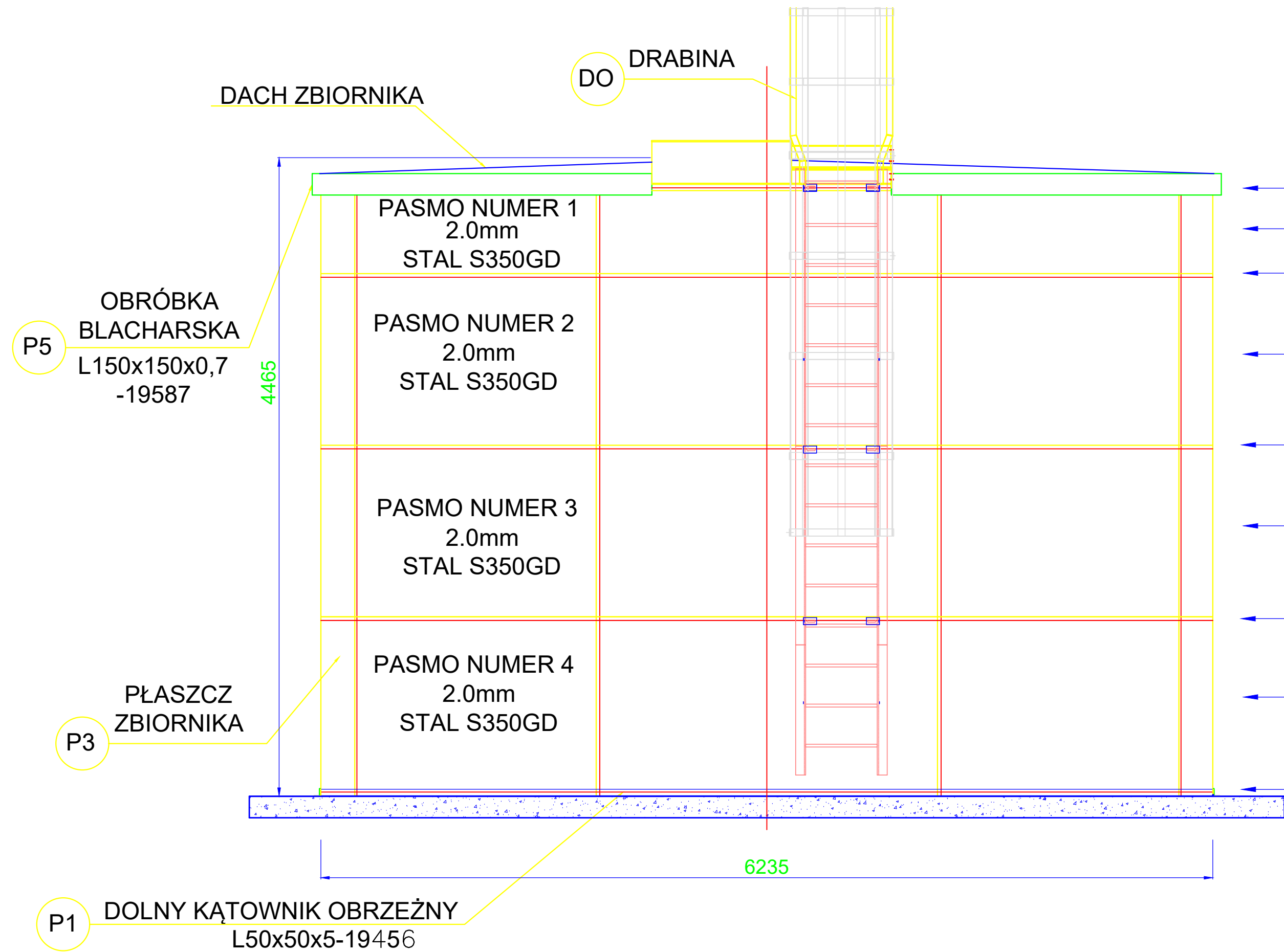
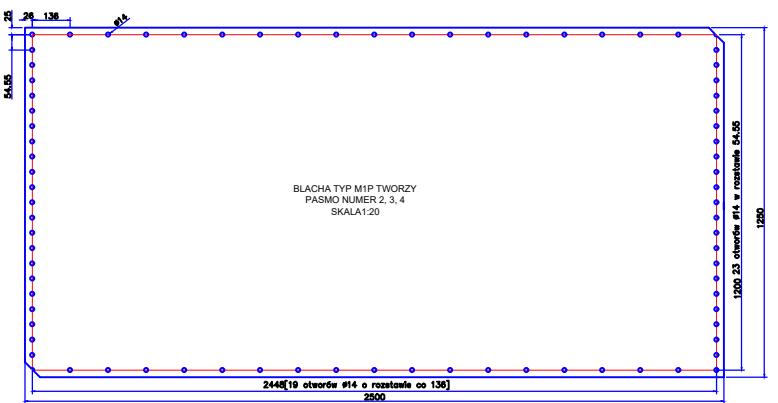


KONSTRUKCJA ZBIORNIKA - PŁASZCZ



ŚRUBY PŁASZCZA ZBIORNIKA 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
2	POŁĄCZENIE PIONOWE	72	0	0	0	0	0	0
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	144	0
SUMA		1160	0	0	0	0	288	160



**EKO-INSTAL**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA

EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J.  
ul.Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp.

tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20  
NIP 5961646792 REGON 080009361  
email : biuro@eko-instal.biz www.eko-instal.biz

OBIEKT

KONCEPCJA  
ZBIORNIK WODY PITNEJ O POJ. 100m3