



UWAGA:

- Beton B25 (C20/25)
- # - stal A-IIIN (RB500W)
- Ø - stal A-I
- Wymiary podane w cm
- Otulina:
 - słupy i trzpienie - 3cm
 - fundamenty - 7,5cm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ										
Budynek		BUDYNEK STRAŻNICY OSP WPIASECZNIE								
ELEMENT:		ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-1								
Nr pręta	Średnica pręta Gat. stali	Długość [cm]	Ilość sztuk	Suma długości [m]	Ogółem długość prętów [m]					
					Ø 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20
1	6 A-I	118	900	1062,00	1062,00					
2	12 A-IIIIN	22200	4	888,00				888,00		
3	12 A-IIIIN	160	144	230,40				230,40		
		suma długości [m]			1062	0	0	1118	0	0
		ciężar 1mb. [kg/mb.]			0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
		ciężar łączny [kg]			236	0	0	993	0	0
		ciężar całkowity klas stali [kg]			A-I	A-IIIIN				
					236	993				
		ciężar całkowity [kg]			1 229					



Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET"
ul.Rzędziana 31, 10-041 Olsztyn
TEL: (89) 5270971, KOM. 723 657 740

TYTUŁ:	BUDYNEK STRAŻNICY OSP W PIASECZNIE				
ADRES:	PIASECZNO, UL.SAPERÓW RÓG DWORCOWEJ				
INWESTOR:	GMINA PIASECZNO, UL.KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO			STADIUM:	P.W.
TEMAT:	ŁAWY FUNDAMENTOWE			SKALA:	1:20
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA		PODPIS		
PROJEKTANT:	mgr inż.DARIUSZ ZIÓŁKOWSKI upr.bud.nr WAM/0059/PWOK/05			DATA:01.2013	
OPRACOWAŁ	mgr inż.KAMIL SZOTOWICZ			RYS.NR	
SPRAWDZIŁ:	inż. WALDEMAR SOKÓŁ upr.bud.nr 230/87/OL				
					KW1.1