



- UWAGI:**
- Beton B25 (C20/25)
 - # - stal A-IIIN (RB500W)
 - Ø - stal A-I
 - Wymiary podane w cm
 - Otulina: płyt biegowych - 2cm

WYKAZ STALI ZBROJENOWEJ

Budynek		BUDYNEK STRAŻNICZY OSP W PIASECZNIKU									
ELEMENT:		BIEG SCHODOWY SCH-2									
Nr pręta	Średnica pręta Gat. stali	Długość [cm]	Ilość sztuk	Suma długości [m]	Ogółem długość prętów						
					Ø 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20	
1	12 A-IIIIN	470	6	28,20				28,20			
2	12 A-IIIIN	457	6	27,42				27,42			
3	12 A-IIIIN	316	6	18,96				18,96			
4	6 A-I	130	32	41,60	41,60						
Ilość sztuk elementu	suma długości [m]		42	0	0	75	0	0			
	ciężar 1mb. [kg/mb.]		0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470			
	ciężar łączny [kg]		9	0	0	66	0	0			
1	ciężar całkowity klas stali [kg]		A-I	9	A-IIIIN						
	ciężar całkowity [kg]		75								

DE ZET
Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET"
ul. Rędziana 31, 10-041 Olsztyn
TEL: (89) 5270971, KOM. 723 697 740

TYTUŁ:		BUDYNEK STRAŻNICZY OSP W PIASECZNIKU	
ADRES:		PIASECZNO, UL. SĄPIERÓW RÓG DWORCOWEJ	
INWESTOR:		GMINA PIASECZNO, UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO	
TEMAT:		SCHODY POZ. SCH. 2	
BRANŻA:		KONSTRUKCYJNA	PODPIS
PROJEKTANT:		mgr inż. DARIUSZ ZIOŁKOWSKI upr. bud. nr WAW/0059/PIWOK/05	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. KAMIL SZOTOWICZ	
SPRAWDZIŁ:		inż. WALDEMAR SOKOŁ upr. bud. nr 230/87/01	
		STADIUM:	P.W.
		SKALA:	1:20
		DATA: 01.2013	
		RYSUNEK	
		KW5.2	