



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

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
Budynek		BUDYNEK STRAŻNICZY OSP W PIASECZNE									
ELEMENT:		BIEG SCHODOWY SCH-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	16 A-IIIIN	622	6	37,32						37,32	
2	16 A-IIIIN	599	6	35,94						35,94	
3	16 A-IIIIN	409	6	24,54						24,54	
4	6 A-I	130	38	49,40	49,40						
ilość sztuk elementu		suma długości [m]		49	0	0	0	0	98	0	
		ciężar [mb. [kg/mb.]		0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470		
		ciężar łączny [kg]		11	0	0	0	0	155	0	
		ciężar całkowity klas stali [kg]		A-I	A-IIIIN						
				11	155						
1		ciężar całkowity [kg]		165							

DE

ZET

Biuo Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET"

ul.Rzędziana 31, 10-041 Olsztyn

TEL: (89) 5270971, KOM. 723 657 740

TYTUŁ:

BUDYNEK STRAŻNICZY OSP W PIASECZNE

ADRES:

PIASECZNO, UL.SAPERÓW RÓG DWOROCIEJ

INWESTOR:

GMINA PIASECZNO, UL.KOSCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO

TEMAT:

SCHODY POZ. SCH1

BRANŻA:

KONSTRUKCYJNA

PROJEKTANT:

mgr inż.DARIUSZ ZŁOTKOWSKI

OPRACOWAŁ:

mgr inż.KAMIL SZOTOWICZ

SPRAWDZIŁ:

inż. WALDEMAR SOKOŁ

upr.bud.nr 230/87/OL

STADIUM:

P.W.

SKALA:

1:20

DATA:01.2013

RYSNR

KW5.1