

## BUDYNEK STRAŻNICY OSP W PIASECZNIKACH

sterzenia co 7cm  
na długości łączenia  
prętów głównych

zbrojenie  
słupa S-1.2  
(S-1.1)

Nr.1

±1.10m, (-1.83m)

Chudy beton  
(B10) 10cm

±1.50m, (-2.23m)

7.5 19 21 21

70 90 40 21 21 21 19 7.5

170

Nr.1 #12 sz.18 l=170cm co 21cm

S-1.2 (S-1.1)  
Ø10cm

Nr.2

2.3

70 90 40 90 180


C/E

**UWAGA:**

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

UWAGA:

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

		<b>Bilno Produkcji / Realizacji Inwestycji / DZIELNI</b> <b>ul. Racławicka 31, 01-041 Olsztyn</b> <b>TEL. (88) 5270971, 704 723 657 740</b>	
<b>Tytuł:</b>		<b>BUDYNEK STRAŻNICZY OSP W PASECZCIE</b>	
<b>Adres:</b>		PASECZCZNO, UL. SĄDEBNA, RÓG DWORCOWY	
<b>INWESZTOR:</b>		GMA PASECZNO, UL. KOSZARSKA 5, 05-500 PASECZNO	
<b>Temat:</b>		STOFA FIND. P1	
<b>PRACOWNIA:</b>		KONSTRUKCJA	
<b>PROJEKTANT:</b>		mgr inż. DARIUSZ ZOKONSKI ul. Dobrzańska 10A/0033 PASECZNO/05	
<b>OPRACOWANIE:</b>		mgr inż. KAMILA SZCZOTKOWICZ	
<b>SPRACOWAŁ:</b>		inż. WACŁAW SOKA ul. podburze 230/87 OL.	
<b>STADIUM:</b>		<b>P.W.</b>	
<b>SKALA:</b>		<b>1:20</b>	
<b>DATA:01.2013</b>		<b>RYŚLAK</b>	
<b>KW1.2</b>			