

między istniejącą belką żelbetową i nową stalową
warstwa wyrównująca z podlewki niekurcziwej (AP VM10 AP Chemie)

444

429

Ø 320x160x5

2Rk160x160x7

Ø 240x120x10

2Rk120x120x6

Ø 280x160x20

pręt gwintowany Ø16 l=300mm
wkładony – kotew chemiczna
warstwa wyrównująca z podlewki niekurcziwej (AP VM10 AP Chemie)

443

429

2 Ø 160x160x7

2 Ø 120x120x6

UWAGI:
Stal St3SX
spoiny doczołowe
malowanie x3 na warstwie podkładu

±

2 Ø 160x160x7

2 Ø 120x120x6

Ø 280x160x20

281

376
360

<div><div>JJP</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA JACEK JAWORSKI</div><div>09-300 Żuromin ul. Wyzwolenia 35/37/36 NIP: 572-000-30-35 REGON:141798610 tel. 602 524 174</div></div>			
Projektant	mgr inż. Jacek Jaworski	Imię, Nazwisko	Uprawn.
inwestycji:	16/01/01, CE-79/93 MAZ/80/04/97/04		
11.2020			Podpis
Rozbudowa budynku OSP o pomieszczenie garażowe budowa wieży z sygnalizatorem			
Obiekt	BUDYNEK OOCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ		Skala 1:25
Adres	Sławęcin geod. nr dz. 52/1, 53, 54/1 gm. Bieżuń		Nr rys.
Rysunek	RAMA PODCIĄGU BRAMY		12