

Stopy F-3 skala 1:20									
UWAGI OGÓLNE: 1/ wymiary podano w cm; 2/ otulina zbrojenia min. 50 mm;									
ILOŚĆ: - F-3 - szt. 2									
Beton: - C16/20 (B20) - konstrukcyjny - C8/10 (B10) - podkładowy Stal: - A-III (d12, d14) - 34GS - A-0 (d6) - StOS-b									
<table><tr><td>Budowa hali sportowej Wizna, ul. Raginisa; działka 1350</td><td>Nr rysunku: K-4</td></tr><tr><td>Stopa F-3 Projekt budowlany</td><td>SKALA: 1:20</td></tr><tr><td>Autor: mgr inż. Jerzy Kondrat Data: wrzesień 2007 Podpis:</td><td>Upr. UAN-139/94; Członek POIIB, nr PDL/BO/2007/02</td></tr><tr><td>Opracował: . Data: . Podpis:</td><td>.</td></tr></table>		Budowa hali sportowej Wizna, ul. Raginisa; działka 1350	Nr rysunku: K-4	Stopa F-3 Projekt budowlany	SKALA: 1:20	Autor: mgr inż. Jerzy Kondrat Data: wrzesień 2007 Podpis:	Upr. UAN-139/94; Członek POIIB, nr PDL/BO/2007/02	Opracował: . Data: . Podpis:
Budowa hali sportowej Wizna, ul. Raginisa; działka 1350	Nr rysunku: K-4								
Stopa F-3 Projekt budowlany	SKALA: 1:20								
Autor: mgr inż. Jerzy Kondrat Data: wrzesień 2007 Podpis:	Upr. UAN-139/94; Członek POIIB, nr PDL/BO/2007/02								
Opracował: . Data: . Podpis:								

