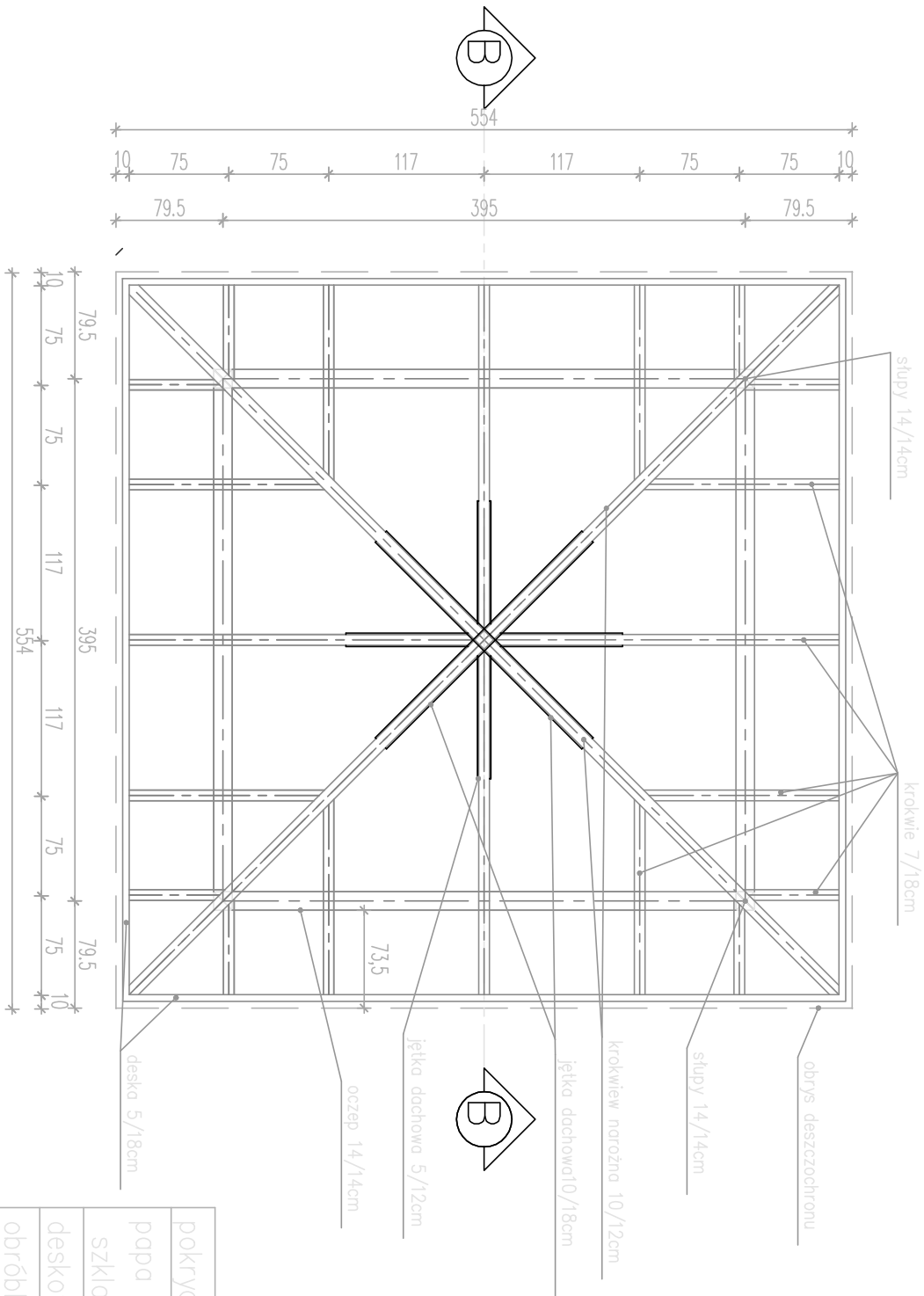
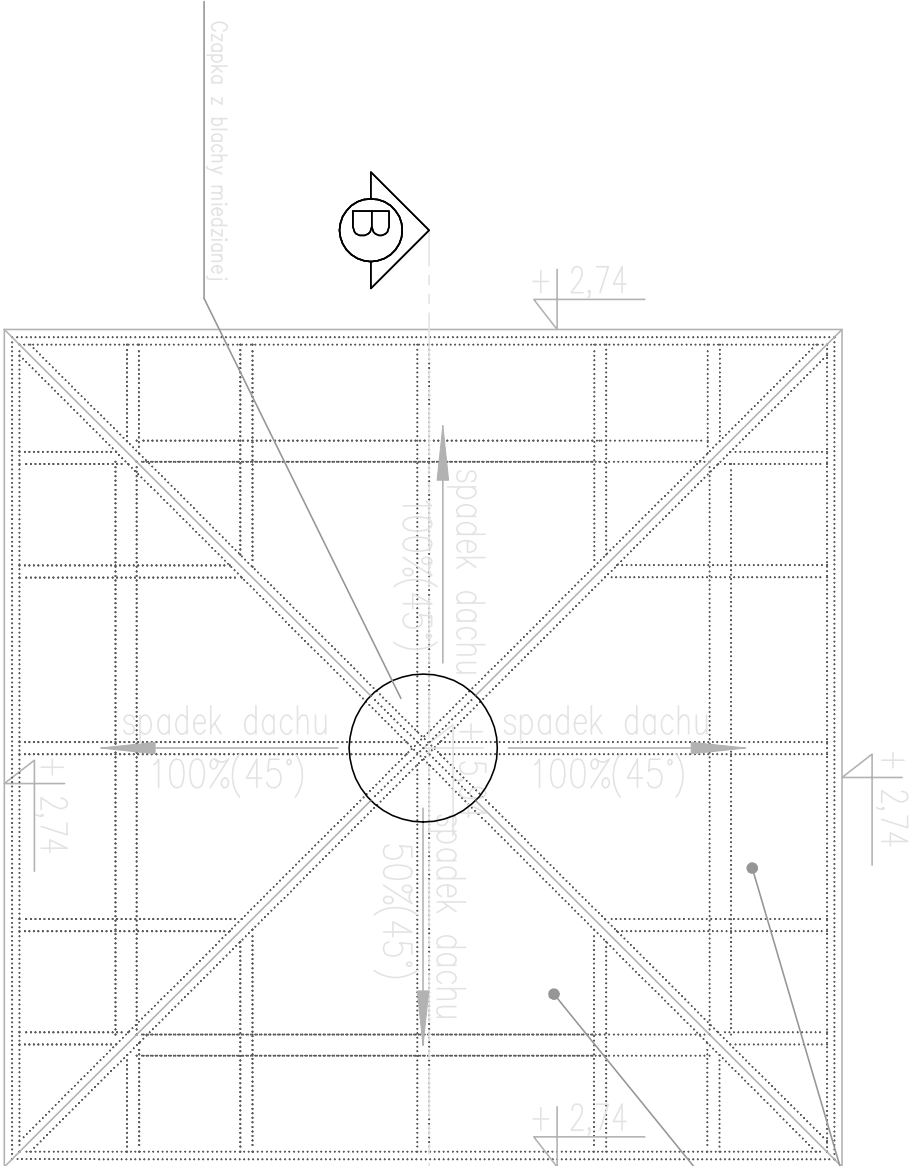


UWAGI:

- 1. Połączenie krokwi z jętką na styk z nakładkami
- 2. Jętki umieścić na różnych wysokościach krokwi w taki sposób aby ich tory nie krzyżowały się z sobą.
- 3. Przed wykonaniem więźby dachowej należy sprawdzić wymiary w naturze ewentualnie skorygować w porozumieniu z projektatem.



pokrycie dachówką bitumiczną w kolorze zielonym
papa asfaltowa podkładowa na podstawie z welonu
szklanego P/64/1200
deskowanie gr.32mm frezowane, na zakład
obróbki blacharskie z bl. ocynkowanej powlekanej
w kolorze dachu



<div><div><div>PROFIL</div><div>ROK ZAŁOŻENIA 1987</div></div><div><div>BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO "PROFIL" Sp.z o.o.</div><div>15-879 Białystok, ul. Stoleczna 15</div><div>tel./Fax: (0-85) 744 17 26, tel. (0-85) 742 69 43, e-mail: profil@zetobi.com.pl</div><div>konto: Bank Spółdzielczy O/Białystok 17 8060 0004 0002 5696 2000 0020</div></div></div>					
Rysunek:	RZUT WIĘZBY DACHOWEJ I RZUT DACHU DESZCZOCHRONU				
Obiekt:	POMOST PŁYWAJĄCY - PLAŻA PRZY ULICY SPORTOWEJ W SIEMIATYCZACH		Stadium:	Operat	
Inwestor:	GMINA MIASTO SIEMIATYCZE ul. Pałacowa 2 17-300 Siemiatycze		Branża:		
			Nr Umowy:	IG 7011.2.2011	
Stadium Dokumentacji	OPERAT WDNOPRAWNY		Skala:	Data:	Nr rysunku:
			1:50	03.2014	5
Opracował	mgr inż. Mirosław Poźniak Bk. 155/90, 51/04 Min. Śr.		Podpis :		
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.), POWIĘLIENIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W ZBIORONIE. Dokumentację opracowano w Biurze Projektów BOP PROFIL przy udziale programu Auto CAD 2010					