



**Przekrój przez warstwę nowej posadzki**

Nawierzchnia warstwowa UCRETE DP10 B8 gr. 8 mm	Warstwa zamykająca Ucrete TopCoat
Płyta konstrukcyjna posadzki z betonu zbrojonego B37 gr 30-33 cm	Warstwa główna Ucrete Basecoat
Folia gruba z PE gr. 0,2 mm	Warstwa gruntująca Ucrete Primer SC
Warstwa wyównowcza z zaprawy cementowej gr 2 cm	
Podbudowa istniejąca z betonu B7,5 gr. 10 cm	
Podbudowa z gruntu	

**UWAGI!**

1. O możliwości wykorzystania istniejącej warstwy podbudowy z betonu B7,5 zdecydуйте Inspektor Nadzoru, po usunięciu warstwy konstrukcyjnej starej posadzki i zerwaniu warstwy izolacyjnej z papy termoozgrzewalnej
2. Zalecenia wykonawcze wg opisu technicznego i SST.

Jednostka projektowa:		<b>System</b>		Pracownia Projektowo - Badawcza ul. Sosnowa 17/1, 43-300 Bielsko Biala	
Inwestor:		MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACJI W BIELSKU BIAŁYM UL. DŁUGA 50, 43-309 BIELSKO BIAŁA			
Temat: REMONT POSADZKI W HALLI WYŻSZEJ WARSZTATU NAPRAW GŁÓWNYCH MIEJSKIEGO ZAKŁADU KOMUNIKACYJNEGO W BIELSKU BIAŁYM					
treść: Geometria nowej posadzki. Stan projektowany.					
Zespół projektowy:	nr uprawnień:	podpis:	stadium:	data:	
projektował: mgr inż. Grzegorz Łaba	SLK/1232/PWOM/06		PBW	2008-09	
opracował: mgr inż. Grzegorz Łaba	SLK/1232/PWOM/06		skala:	nr rys.: 2	
			1:50		