



pos. antystatyczna
pos. żelbetowa gr. 12 cm
2 x folia pe 0,4 mm
styrodur 6 cm
chudy beton B10 gr. 10 cm
pospółka rzeczna ID=08, gr. 20 cm
geowłóknina o gramat. 130g/m2
pospółka rzeczna ID=07, gr. 22 cm
geowłóknina o gram. 130 g/m2
grunt rodzimy

UWAGI:					
- Rysunek wykonany przy pomocy programu ArchCAD 9.0 Nr licencji 482/2005 - Projekt architektura-budowlany chroniony jest Ustawą o Prawie Autorskim z 1994 r. (Dz. U. Nr 24, poz. 83) - Wnie stwierdzenie wymiarów z rysunku! - Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcje, drukowanie bez zgody autora zabronione!					
ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH					ul. Targowa 3 35-064 RZESZÓW tel./fax 17 784 40 00
					PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz ŚLAPIŃSKI		NUMER UPRAWNIENI		A - 24/ 87
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Grzegorz RUSZEL				Rz/A-15/ 08
PROJEKT:	NR OZNAKI:			ADRES:	
Centrum Innowacyjnych Technologii - przebudowa części budynku A-3 dla potrzeb Centrum Innowacyjnych Technologii					Rzeszów ul. Rejtana 16 B
INWESTOR:	Uniwersytet Rzeszowski			Rzeszów ul. Rejtana 16 C	
SKALA:	TYTUŁ RYS. :	FAZA:	DATA	BRANŻA	NR
1:100	Przekrój B-B	P.B.	lipisad 2012 f.		A - 5