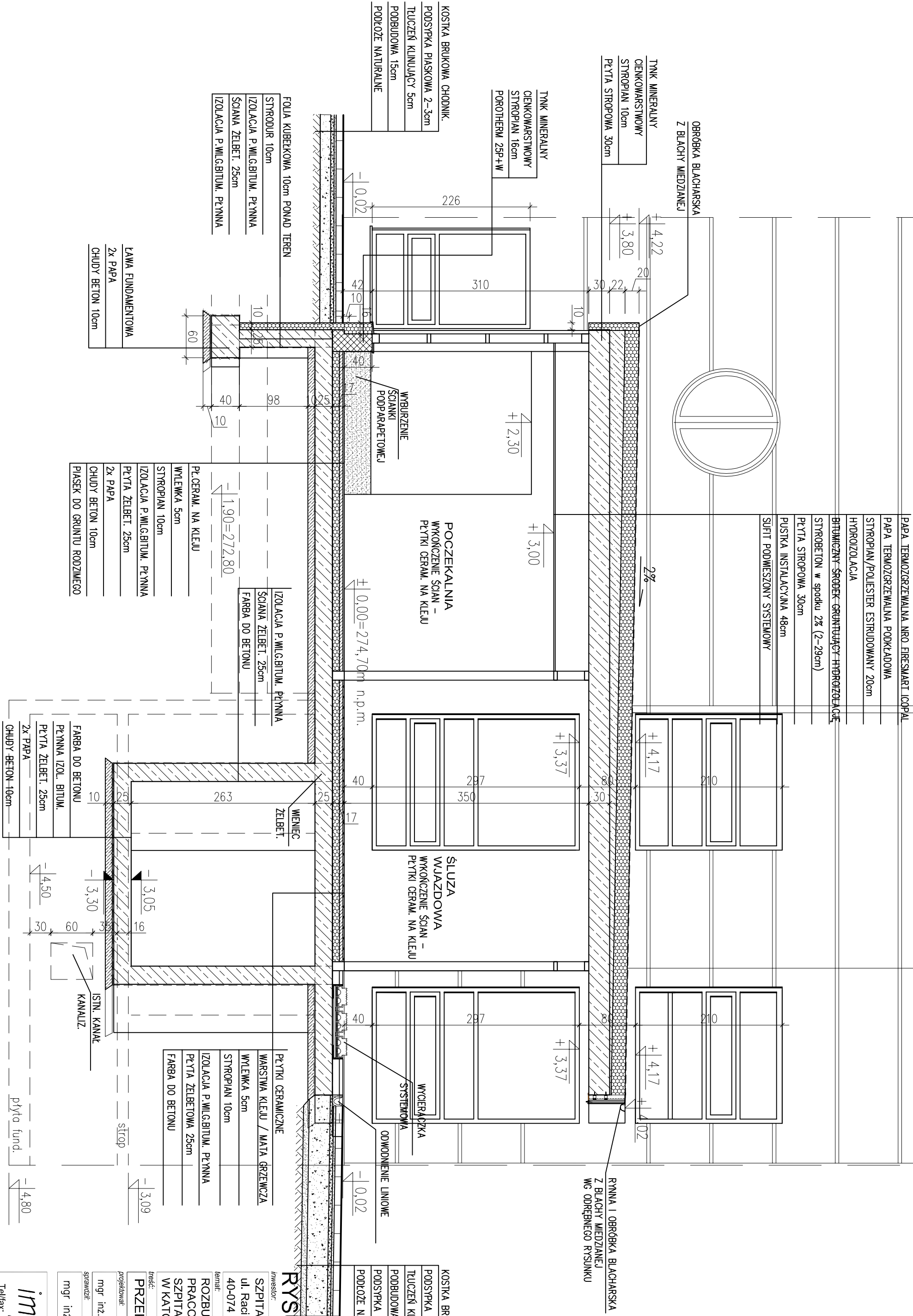


ISTN. BUDYNEK  
RADIOTERAPII



- KOSTKA BRUKOWA DROGOWA
- PODSYPKA PIASKOWA 2-3cm
- TUŁCZEŃ KUNIAŁĄCY 5cm
- PODBUDOWA 20-40cm
- PODSYPKA PIASKOWA 5-10cm
- PODŁOŻE NATURALNE

PRZĘKRÓJ C - C

RYSunek ZASTĘPUJE RYS. NR A-07

INWESTOR:	WYKONAWCA:	DATA:
SZPITAL IM. ŚL. LESZCZYŃSKIEGO	ARCHITEKTURA	
ul. Raciborska 26		
40-074 Katowice		
BRANŻ:	PROJEKT	
ROZBUDOWA BUDYNKU RADIOTERAPII DLA POTRZEB	BUD. - WYK.	
PRACOWNI REZONANSU MAGNETYCZNEGO		
SZPITALA IM. LESZCZYŃSKIEGO		
W KATOWICACH		
tytuł:	PRZĘKRÓJ C - C	data:
projektant:		czerwiec 2011
mgr inż. arch. E.K. Możejko-Rogowska	nr uprawnień:	podpis:
522/90		
mgr inż. arch. R. Kwosek	nr uprawnień:	podpis:
219/91		
		A-07a

**impet** E.MOŻEJKO - ROGOWSKA  
40-750 Katowice  
ul. Ogrodzińskiego 9  
Tel/fax: 032.20 94 668 Tel: 0501 59 77 33 e-mail: impet\_arch@interia.pl

PROJEKT OCHRONY PRZECIW AUTYZMOWI, USTAWA z dn.04.02.1994, DZ.U.1994 z 2000-04-20, poz.904, WRAZ Z PODNIESIENIEM  
ZNAJOMI, ROZPOWIECZANIE I POMIENIE INNEJSTKI, DOKUMENTACJA BEZ ZGODY AUTORA, JEST ZABRONIONE.