





- UWAGI:
- Ze względu na brak rzędnych na mapie do celów projektowych odcinka sieci ciepłowniczej do budynku Kardiologii oraz brak dokumentacji archiwalnej i rzędne sieci istniejącej przyjęto z obliczeń w komorze K1 ze spadkiem w kierunku budynku kardiologii . Na etapie budowy należy zweryfikować podane rzędne.
 - Przebieg przez ścianę kanału technologicznego w punkcie B analogiczne jak w punkcie A.

OZNACZENIE PROFILU:		P		270,00 m n.p.m.	
POZIOM PORÓWNAWCZY					
RZĘDNA TERENU PROJ.					
RZĘDNA TERENU ISTN.					
RZĘDNA OSI PRZEWODU CYRKULACJI					
ZAGŁĘBIENIE STROPU PRZEWODU CYRKULACJI					
RZĘDNA OSI PRZEWODU CWU ZASILANIE					
ZAGŁĘBIENIE STROPU PRZEWODU CWU ZASILANIE					
SPADKI, DŁUGOŚCI					
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI					
DSS-75P-507/75G Generacja osłonowa Profil Kształniak 8.0					
Nazwa planu: czuły zasilenie – część 2 Projekt: 1					

Investor: Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 25-736 Kielce NIP: 939-129-12-92 REGON: 000289785 KRS: 0000001580			
Nazwa Inwestycji: Rozbudowa i przebudowa budynku Szpitala Świętokrzyskiego Centrum Pediatry (nr ewid. bud. 2437) o Wojewódzkiej Poradnie dla dzieci w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach” - na działkach nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015, przy ul. Grunwaldzkiej 45 w Kielcach wraz z budową parkingu i przebudową instalacji zewnętrznych: ciepłowniczej, elektrycznej, oświetlenia zewnętrznego i kanalizacji deszczowej.			
Adres Inwestycji: Woj. świętokrzyskie, pow. kielecki, gm. Kielce, miejscowość: Kielce dz. nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015 Kielce			
4idea BIURO PROJEKTOWE PROJEKT TECHNICZNY Temat Rysunku: PROFIL PODŁOŻNY CWU ZASILANIE I CYRKULACJA			
Faza Projektu		PROJEKT TECHNICZNY	
Temat Rysunku		PROFIL PODŁOŻNY CWU ZASILANIE I CYRKULACJA	
Funkcja		Projektant	
Projektował		mgr inż. Piotr Rutowicz	
Opracowanie		mgr inż. Paweł Kwiatkiewicz	
Rev.: 0		1:100/1:250	
Skala:		Branża: Sanitarna	
Nr rys.: 9			