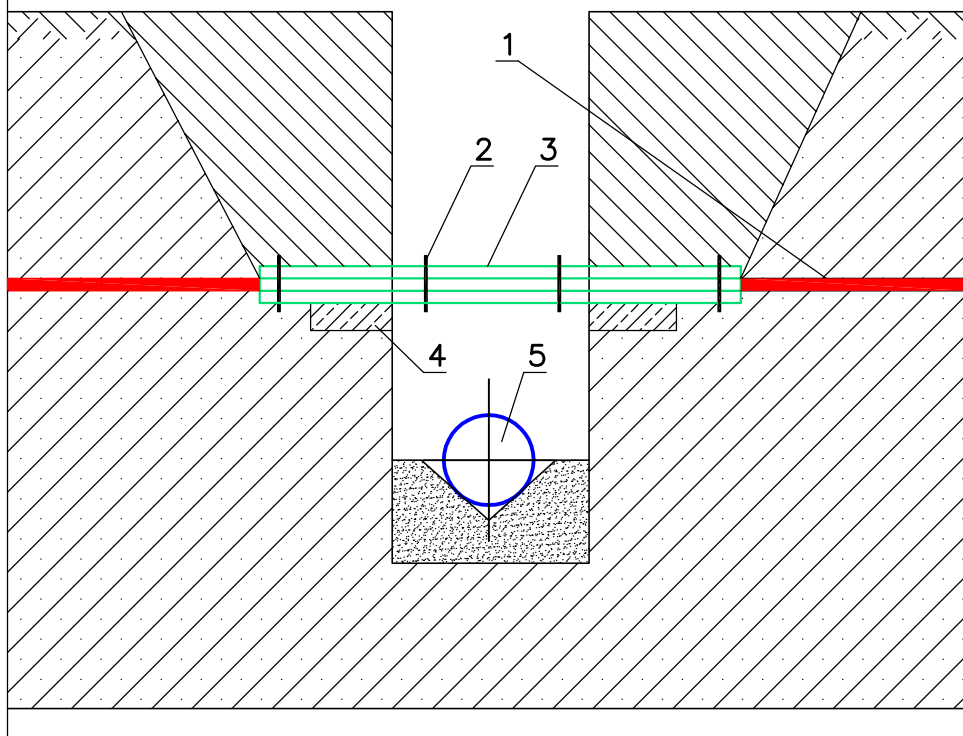
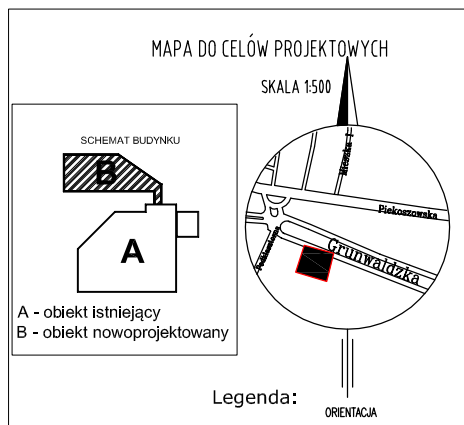


SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCEGO KABLA



LEGENDA:

- 1—Istniejący kabel
- 2—Obejma dwudzielna
- 3—Rura ochronna dwudzielna
wg PN-EN 10244:2006
- 4—Płyta betonowa C8/10 60/30/100
- 5—Projektowany kanał



Jednostka projektowa:		CANEA	
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl			
Inwestor:		WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W KIELCACH, KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45	
Temat: Rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o Centrum Urazowe, w ramach zadania „Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego o Centrum Urazowe”, na działkach o nr ewid. 390/13 i 389/6, obręb 0015, ul. Grunwaldzka w Kielcach, w granicach oznaczonych na załączniku graficznym literami ABCDEFG-A.			
Adres obiektu:		KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45 działka nr ew. 390/13 i 389/6	
Revizja:	A	Branża:	SANITARNA
Nr proj.:	16-12-01	Etap: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data:	02.2017		
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS	
Projektował:	mgr inż. Emilia Łaskowska-Burda upr. Nr KL-166/09		
Opracował:	Inż. Piotr Bunka		
Sprawdził:	mgr inż. Urszula Lamech - Kolacz upr. Nr KL-116/91		
Tytuł: ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO KABLA			Skala: 1:25 Rys.: PW-CU-SAN-08