

UWAGI:
 W celu dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia należy wykorzystać pomiary geodezyjne dla wcześniej wybudowanego uzbrojenia lub wykonać przekopy kontrolne. Roboty ziemne w pobliżu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać ręcznie.
 Wykopy na odcinkach sieci na których przewidziano rury ochronne należy przyjmować odpowiednio głębsze.
 Przewody projektowanych sieci prowadzić w odległości min. 0,2 m (w pionie) od istniejącego uzbrojenia terenu (przewody wodociągowe, telekomunikacyjne, kanalizacyjne, elektroenergetyczne).

TYTUŁ RYSUNKU	FUNKCJA	NAZWISKO	UPRAW.	DATA	PODPIS
PROJEKT: Projekt remontu sieci niskoparametrowej c.o. oraz c.w.u. z cyrkulacją na terenie Szpitala Miejskiego w Kłobucku - profil podłużny sieci (zasilanie c.o.), cz. I	ASYSTENT PROJEKTANTA A	Przemysław Muskalski	---	VIII.2006	
	ASYSTENT PROJEKTANTA A	Łukasz Zagórski	---	VIII.2006	
	ASYSTENT PROJEKTANTA A	Zofia Niżnikiewicz-Frenki	---	VIII.2006	
PROJEKTANT		Ryszard Żmiejko	51/75	VIII.2006	

OBIEKT
SZPITAL REJONOWY W KŁOBUCKU,
UL. WYSZYŃSKIEGO 1, 42-100 KŁOBUCK

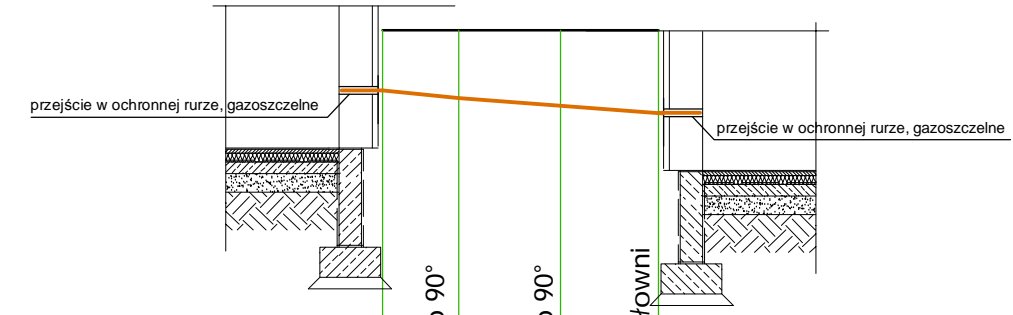
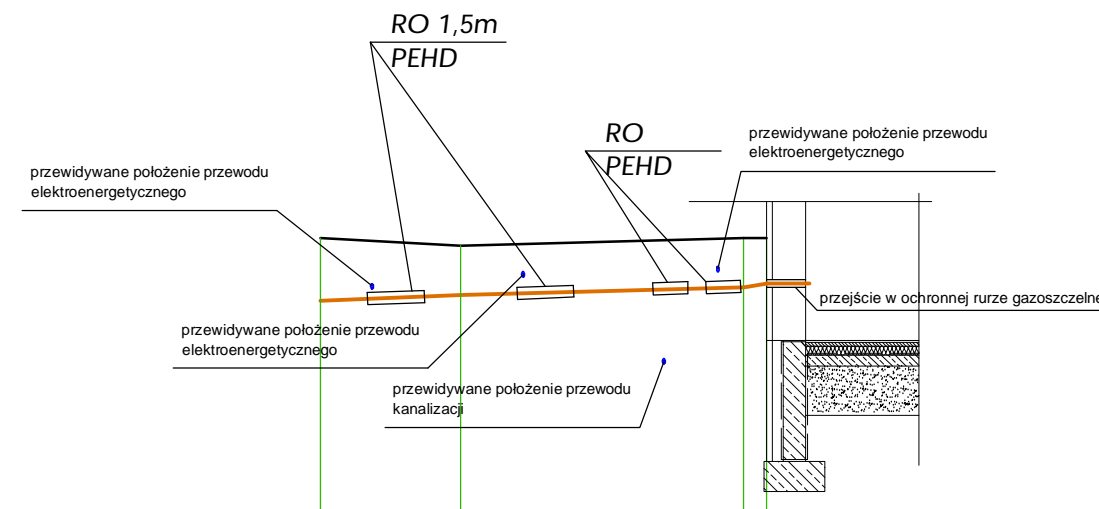
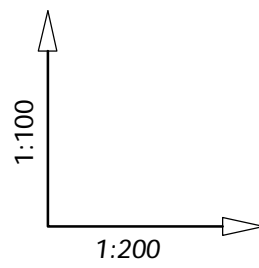
INWESTOR
POWIAT KŁOBUCKI, UL. RYNEK IM. JANA PAWŁA II
NR 13, 42-100 KŁOBUCK

SKALA
1:100
200

NR RYSUNKU
3

"KOSZT-BUD"
Dariusz MAJER
44-196 KNURÓW
UL. GEN. ZIĘTKA 18c/12

KOSZT-BUD
ZAKŁAD USŁUG
PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH
I NADZORU INWESTORSKIEGO
Dariusz Majer



POZIOM PORÓWNAWCZY 245,00 m n.p.m.

RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	254,10	254,00	254,10	254,10
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU	253,25	253,35	253,45	253,50
RZĘDNA DNA WYKOPU	253,00	253,10	253,20	253,25
ŚREDNICE I SPADKI	i=2,7%		i=1,3%	
	rura preizol. 42,4x2,9/110		i=8,3%	
DŁUGOŚCI	3,7	7,5	0,6	
ODLEGŁOŚCI	0,0	3,7	11,2	11,8
OZNACZENIA	B	I	J	

	251,40	251,40	251,40	251,40
	250,60	250,50	250,40	250,30
	250,35	250,25	250,15	250,05
	i=5,0%		i=3,7%	
	i=3,8%			
	2,0	2,7	2,6	
	0,0	2,0	4,7	7,3

UWAGI:
 W celu dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia należy wykorzystać pomiary geodezyjne dla wcześniej wybudowanego uzbrojenia lub wykonać przekopy kontrolne. Roboty ziemne w pobliżu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać ręcznie.
 Wykopy na odcinkach sieci na których przewidziano rury ochronne należy przyjmować odpowiednio głębsze.
 Przewody projektowanych sieci prowadzić w odległości min. 0,2 m (w pionie) od istniejącego uzbrojenia terenu (przewody wodociągowe, telekomunikacyjne, kanalizacyjne, elektroenergetyczne).

TYTUŁ RYSUNKU	FUNKCJA	NAZWISKO	UPRAW.	DATA	PODPIS
PROJEKT: Projekt remontu sieci niskoparametrowej c.o. oraz c.w.u. z cyrkulacją na terenie Szpitala Miejskiego w Kłobucku - profil podłużny sieci (zasilanie c.o.), cz. II	ASYSTENT PROJEKTANTA	Przemysław Muskalski	---	VIII.2006	
	ASYSTENT PROJEKTANTA	Łukasz Zagórski	---	VIII.2006	
	ASYSTENT PROJEKTANTA	Zofia Niżnikiewicz-Frenki	---	VIII.2006	
	PROJEKTANT	Ryszard Żmiejk	51/75	VIII.2006	
OBIEKT SZPITAL REJONOWY W KŁOBUCKU, UL. WYSZYŃSKIEGO 1, 42-100 KŁOBUCK	SKALA		NR RYSUNKU		
INWESTOR POWIAT KŁOBUCKI, UL. RYNEK IM. JANA PAWŁA II NR 13, 42-100 KŁOBUCK	1:100 200		4		

"KOSZT-BUD"
Dariusz MAJER
 44-196 KNURÓW
 UL. GEN. ZIĘTKA 18c/12

KOSZT-BUD
 ZAKŁAD USŁUG
 PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH
 I NADZORU INWESTORSKIEGO
Dariusz Majer