


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	112.73	112.52	112.22	112.40
RZĘDNA OSI PRZEWODU	111.27	111.09	110.78	110.60
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.46	1.43	1.44	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.09%			61.20m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2 x rury preizolowane DN100/200 L=61.20m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	16.22	28.37	16.61
HEKTOMETRY	ZP1	ZP2	ZP3	ZP4

P.S.I.EPI-Graf, Generator rysunkowy Profili i Koordynator 8.0  
Nazwa pliku: walcz\_Projekt.dwg

- UWAGA !
1. Przewody układać na 20 cm podsypce piaskowej stosując 20 cm zasypkę piaskową.
  2. Przed zasypaniem zlecić wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej.
  3. Przejścia przewodów przez studnie wykonać jako elastyczne.
  4. W przypadku zlokalizowania sieci kanalizacyjnych które nie zostały zinwentaryzowane na etapie projektowania, należy skontaktować się z projektantem w celu ich przełożenia i włączenia do projektowanych sieci

 <div>HELITECH Sp. z o.o. ul. Szczęsna 7B lok.18 02-457 Warszawa tel.22 378 49 71, fax 22 378 49 72 NIP 5223011368 REGON 147020508 KRS 0000489879</div>		
temat: PROJEKT BUDOWLANY Projekt budowy lądowiska dla śmigłowców ratunkowych na potrzeby 107 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SPZOZ w Wałczu		
inwestor	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ w Wałczu ul. Kołobrzeska 44, 78-600 Wałcz	
lokalizacja	Ul. Kołobrzeska 44, działka nr 1856/12 obręb 0001	
tytuł rys. PROFIL PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO		data 05.2017
branża  SANITARNA	PROJEKTANT: mgr inż. Sebastian Gajek nr upr. 238/02	podpis:
	OPRACOWANIE: mgr inż. Agata Ksiądz – Mazur	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Łukasz Kłak nr upr. SLK/OKK/7131/2302/08	podpis:
skala rys. 1: 500	format rys. A3+	nr rys. S-02B