

istniejący ciepłociąg

PROJEKTOWANY CIEPŁOCIĄG

PODUSZKA KOMPENSACYJNA PODSTAWOWA

włączenie do istniejącego ciepłociągu

Z5  
287,60  
286,22

UWAGA:  
WSZYSTKIE RZĘDNE WŁĄCZENIOWE POTWIERDZIĆ W TERENIE.  
W TUNELU TECHNOLOGICZNYM RZĘDNĄ PROWADZENIA  
PRZEWODÓW USTALIĆ TAK ABY  
NIE DOSZŁO DO KOLIZJI Z KONSTRUKCJĄ  
WODOCIĄG PROWADZIĆ W IZOLACJI I OBUDOWIE PROŻ.  
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ W POWIĄZANIU Z PROJEKTEM  
DROGOWYM (PROJ. RZĘDNE TERENU, WYMIARY UKŁADU  
DROGOWEGO) ORAZ POZOSTAŁYMI BRANŻAMI I OPISEM  
TECHNICZNYM  
W SASIEDZTWIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA WYKOPY WYKONYWAĆ  
RĘCZNIE

PODUSZKA KOMP. PODSTAWOWA  
1000X840X40 8 SZTUK

Z8  
287,75  
286,39

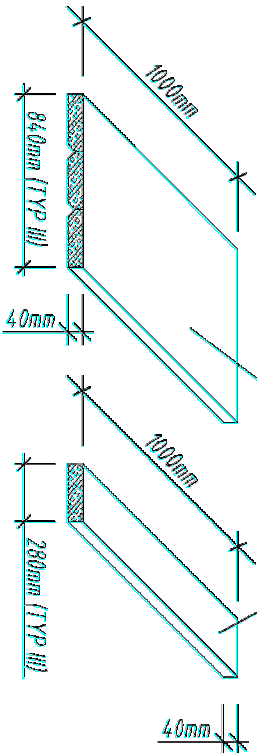
Z9  
287,65  
286,29

Z10  
287,80  
286,14

225 x 20,5

PODUSZKA KOMPENSACYJNA BOCZNA  
ZESPÓŁOWA KŁACZKOWA PIAKKA POLIURETANOWA  
RG=120kg/m<sup>2</sup>

PODUSZKA KOMPENSACYJNA PODSTAWOWA  
ZESPÓŁOWA KŁACZKOWA PIAKKA POLIURETANOWA  
RG=120kg/m<sup>2</sup>



Z11  
288,12  
286,28

225 x 20,5

Z12  
288,14  
286,38

wejście do tunelu technologicznego

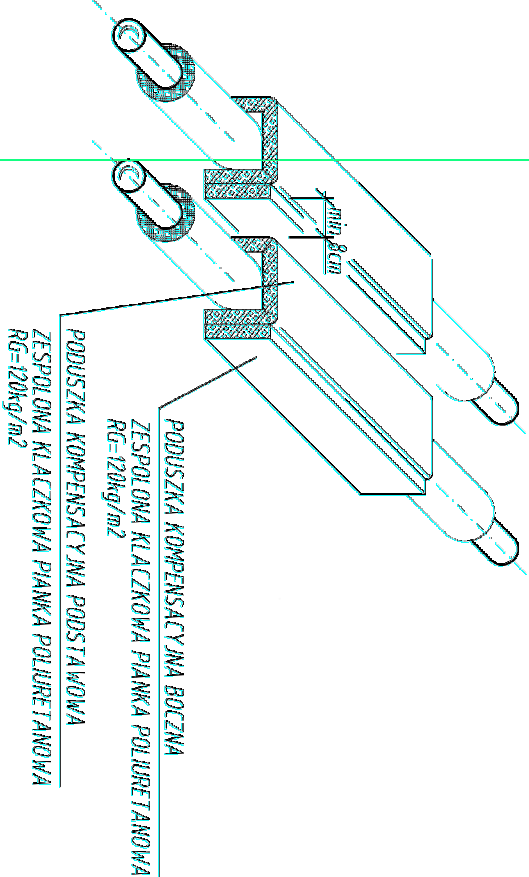
PODUSZKA KOMP. PODSTAWOWA  
1000X840X40 8 SZTUK

Z13  
288,36  
286,48

Z14  
288,36  
286,96




wejście do budynku  
(przez tunel technologicz.)

Z15  
288,36  
286,96



PODUSZKA KOMPENSACYJNA BOCZNA  
ZESPÓŁOWA KŁACZKOWA PIAKKA POLIURETANOWA  
RG=120kg/m<sup>2</sup>

PODUSZKA KOMPENSACYJNA PODSTAWOWA  
ZESPÓŁOWA KŁACZKOWA PIAKKA POLIURETANOWA  
RG=120kg/m<sup>2</sup>

BIURO				PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE				SŁUŻBY		ZDROWIA		Sp. z o.o.			
				KATOWICE				ul. PANEWNICKA 22							
BRANŻA		SANITARNA		STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY								S-526/2017	
INWESTOR		SZPITAL SPECJALISTYCZNY im.J.Śniadeckiego 33-300 NOWY SĄCZ													
OBIEKT		SZPITAL SPECJALISTYCZNY im.J.Śniadeckiego W NOWYM SĄCZU													
TREŚĆ		ROZBUDOWA OŚRODKA ONKOLOGICZNEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO im.J.Śniadeckiego W NOWYM SĄCZU													
		schemat ciepłociągu													
PROJEKTANT		mgr inż. Dominika Sawicka upr. SLK/226/IPWOS/08				mgr inż. Marzena Bart upr. SLK/2243/POOS/08				SKALA		bez skali		NR RYS IS-31	
										DATA		02.2017			