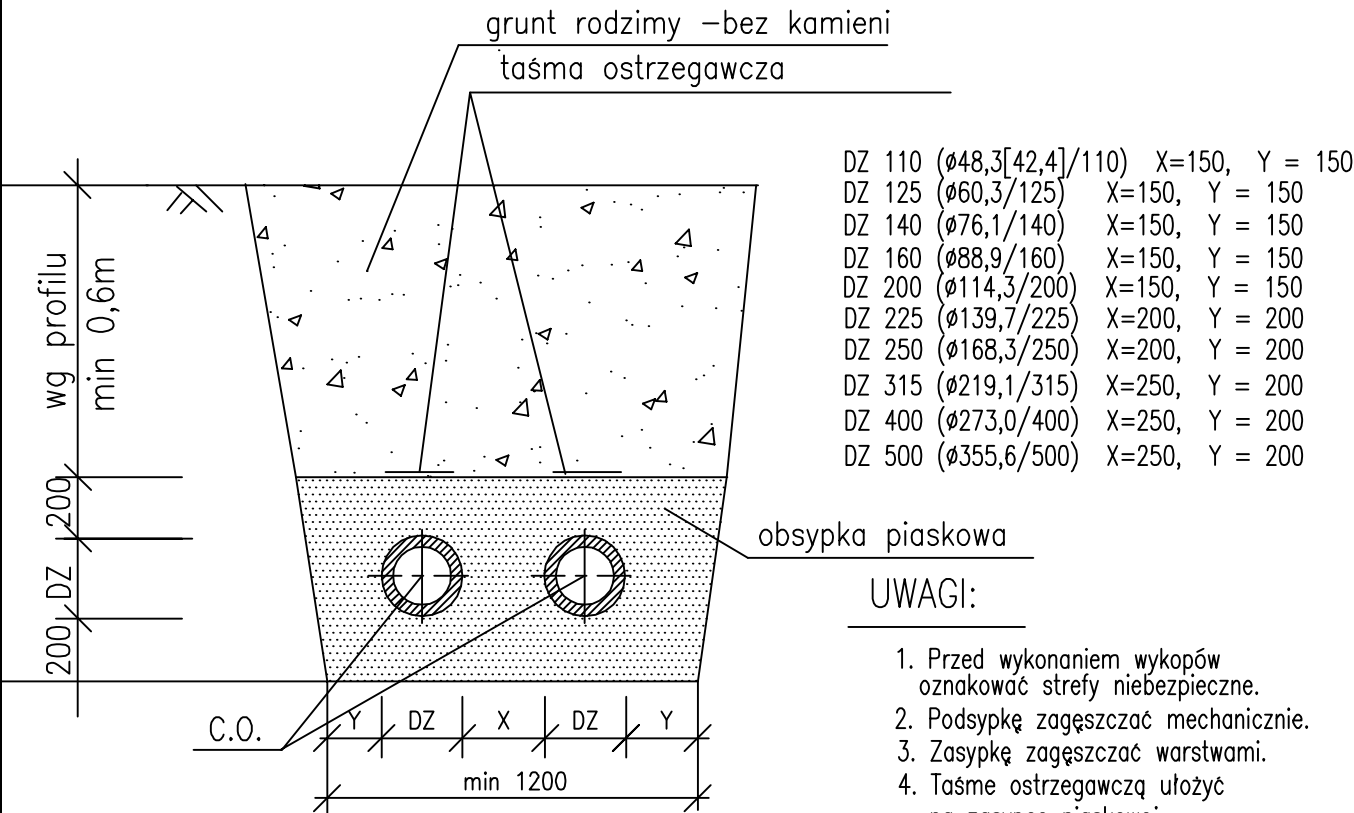
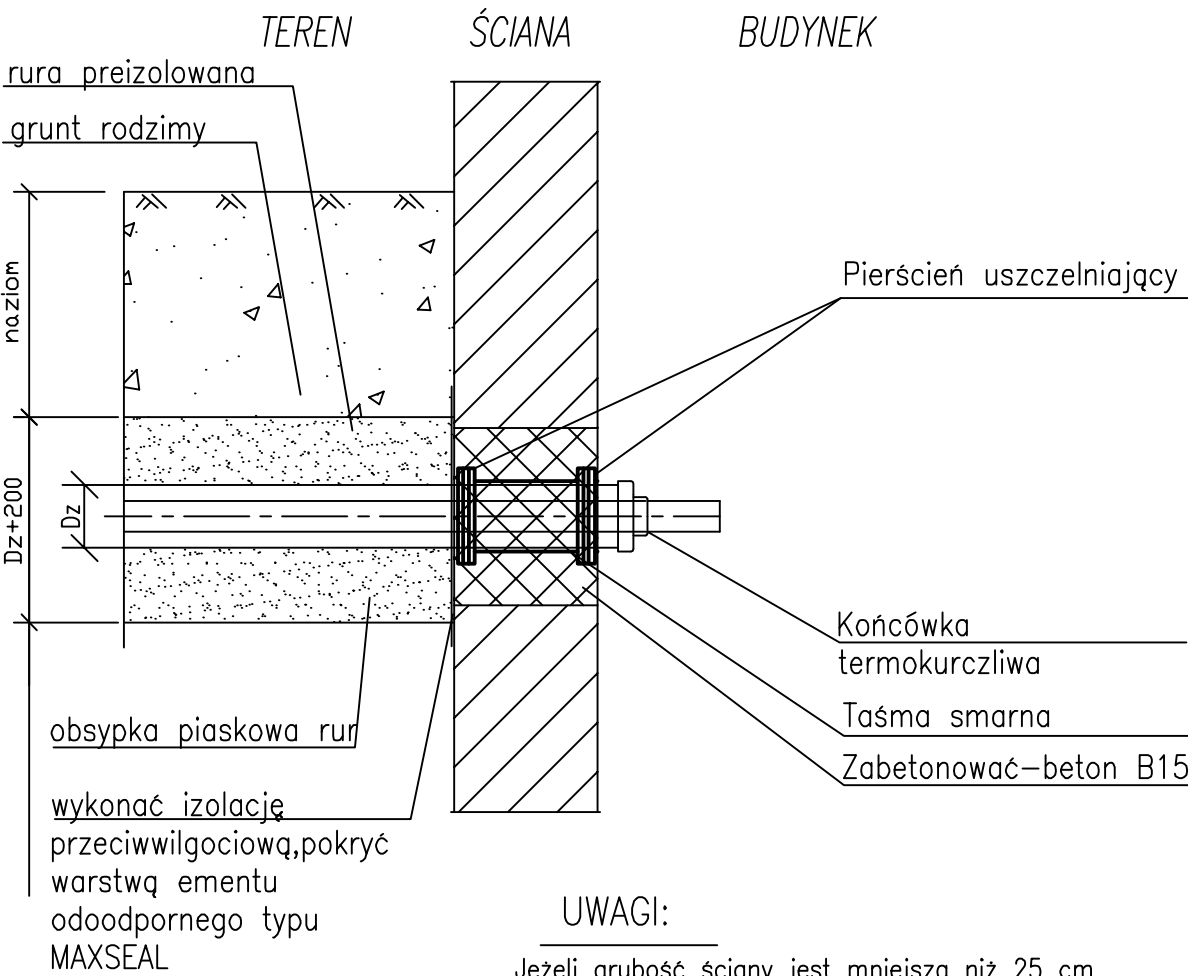


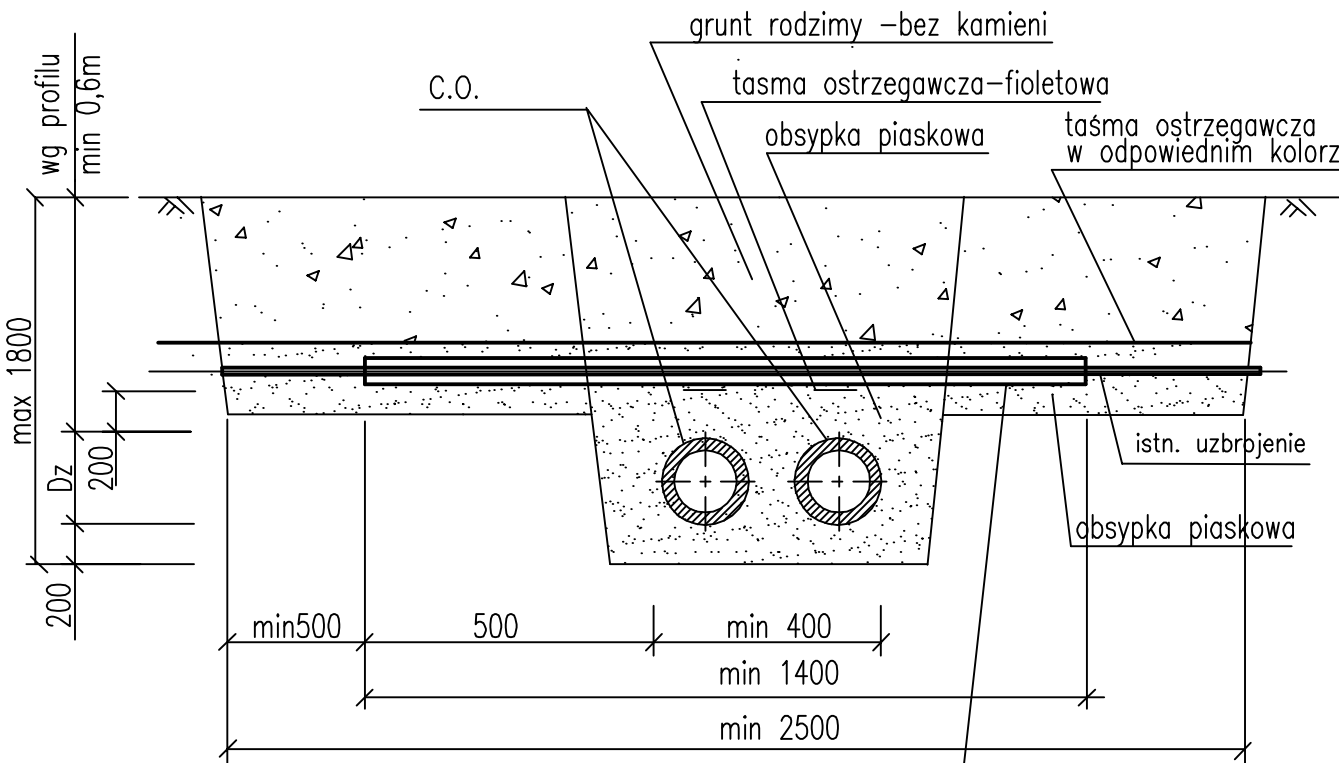
PRZEKRÓJ WYKOPU DLA SIECI C.O.



PRZEJŚCIE PRZES ŚCIANĘ



ZABEZPIECZENIE UZBROJENIA



UWAGI:

1. Wyznaczyć i oznakować strefy niebezpieczne od kabla.
2. Roboty ziemne w odległości 2m od kabla prowadzić ręcznie.
3. Zabezpieczenie wykonać przed ułożeniem rur preizolowanych.
4. Całość bezzwłocznie zasypać warstwami piasku i zagęścić do wskaźnika 0,9.
5. Nad istniejącym kablem i projektowanym uzbrojeniem ułożyć taśmy ostrzegawcze odpowiednich kolorów.
6. Wszelkie roboty w sąsiedztwie kabli prowadzić pod nadzorem odpowiednich służb.

INDEKS	DATA	ZMIANA
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		
A	B	C
D	E	F
G	H	I
J	K	L

PROJEKT	CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I BIBLIOTEKA UNIwersytetu Śląskiego
ADRES	KATOWICE, UL. BANKOWA, DZ. NR 13,14,9/4,9/8, 10/9,10/11,11/4,11/3,12/3,12/4,22/18,22/21
INWESTOR	UNIwersytet Śląski UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE, TEL. 032 359 13 90
GENERAL. PROJEKT.	HS99 HERMAN I ŚMIERZEWSKI UL. MICKIEWICZA 6/3, 75-004 KOSZALIN, TEL. 094 348 99 01

FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE
BIURO	"TB-PROJEKT" Sp. j. 40-170 KATOWICE ul.Brzozowa 13 tel.(0-32) 2010555, fax.(0-32)2010566
TEMAT:	PRZYŁĄCZE CIEPLNE

AUTORZY:		
mgr inż. JERZY TAPPER	565/78	
OPRACOWAŁ:		
mgr inż. MARIUSZ TWARDAWA		
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. EUGENIUSZ BARON	1925/94	
NR ARCHIW.	L-213_1226/05	DATA
SKALA	---	NR RYS.
		PC/4.06

PRZEJŚCIE PRZES ŚCIANĘ I PRZEKRÓJ PRZES WYKOP