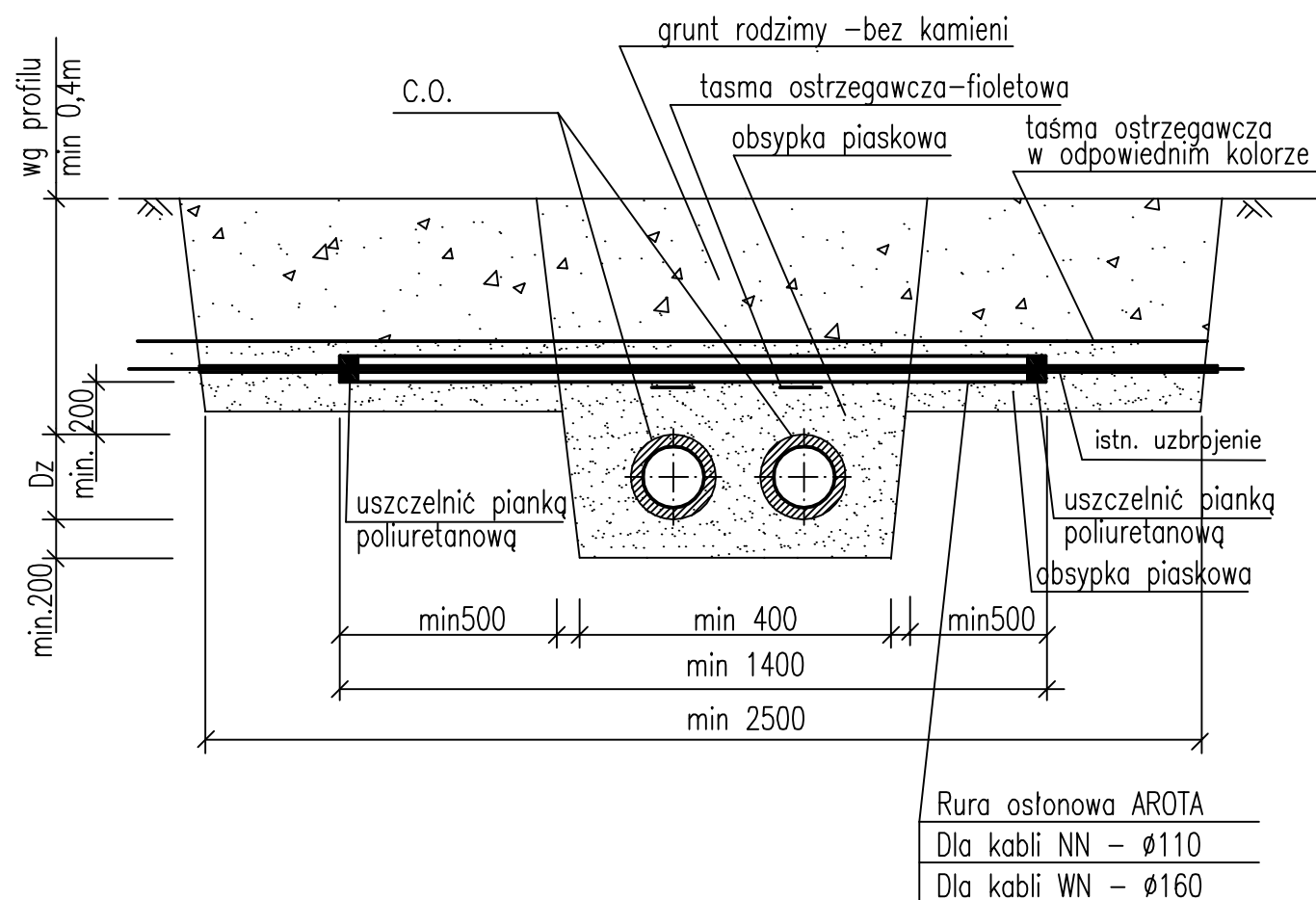
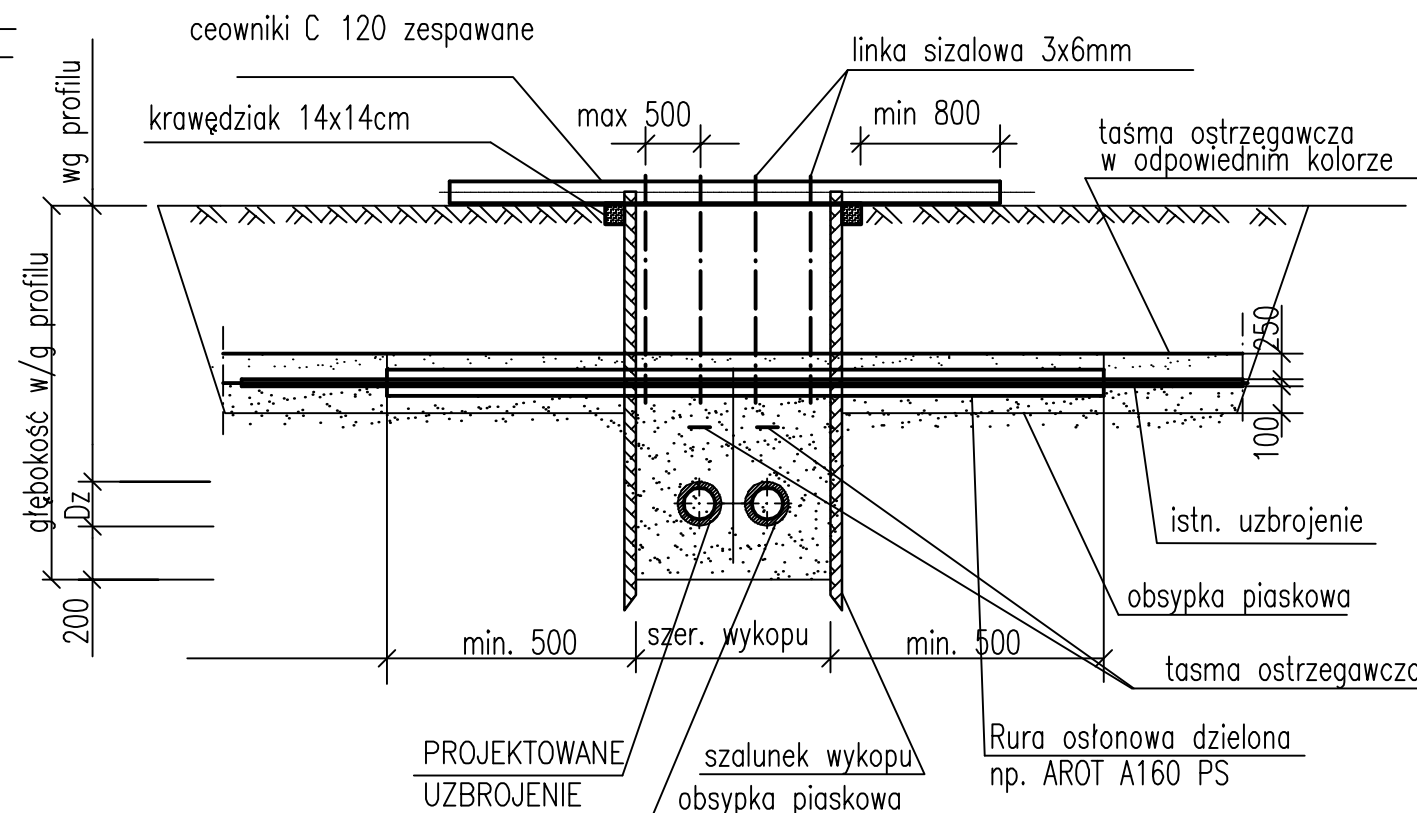


## ZABEZPIECZENIE UZBROJENIA



## PODWIESZENIE KABLA NA CZAS ROBÓT



### 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.

### PROJEKT ZAMIENNY -WNIOSEK PEC - 2013 r.

Inwestor	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Spółka z o.o. 43-100 TYCHY, ul. Kubicy 6				
Adres	TYCHY, AL. NIEPODLEGŁOŚCI				
Temat	PROJEKT WYKONAWCZY "PRZEBUDOWA OSIEDLOWEJ SIECI C.O. W/P 2xDN250 OD KR-X MAGISTRALI PÓŁNOC DO KR ( PRZY SCHODACH OS. D-3) WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW OS. D-3 W TYCHACH"				
Nazwa rys.	ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA				
Data: 03.2013r.	Imię i nazwisko	Nr.upraw.	Podpis	Branża: CIEPŁOWNICZA	
Projektował	mgr inż. Eugeniusz BARON	1925/94		Nr.rys.	11
Opracował	mgr inż. Marcin MROZOWICZ			Il.rys.	12
Sprawdził	mgr inż. Jerzy TAPPER	565/78		Skala	--
<b>"TB-PROJEKT"</b> TAPPER-BARON SPÓŁKA JAWNA 40-413 KATOWICE ul. Zamkowa 45 tel. (32) 3587878, fax. (32) 3291028					Nr.proj. R-19 Nr.arch.