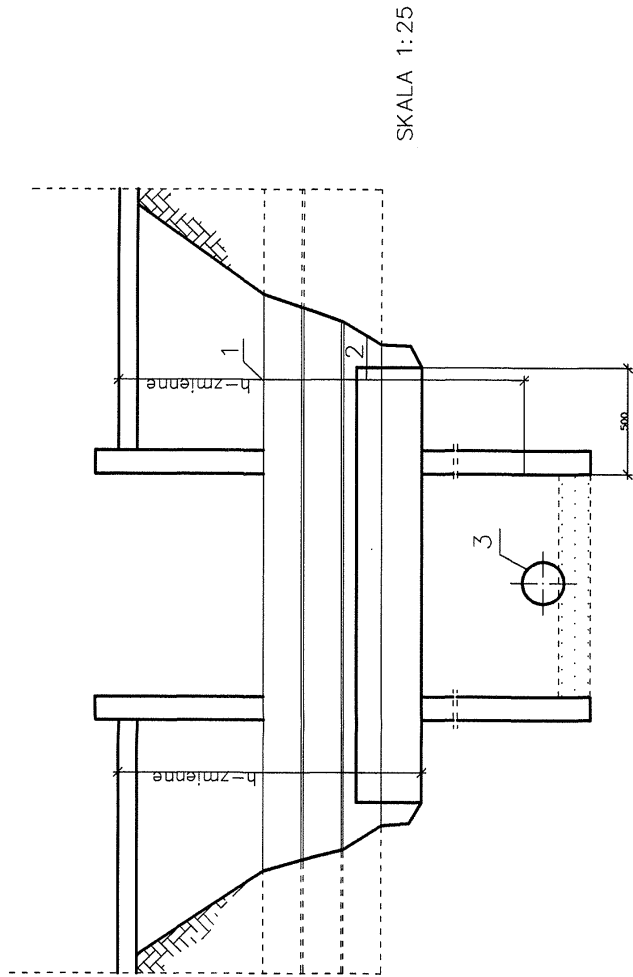
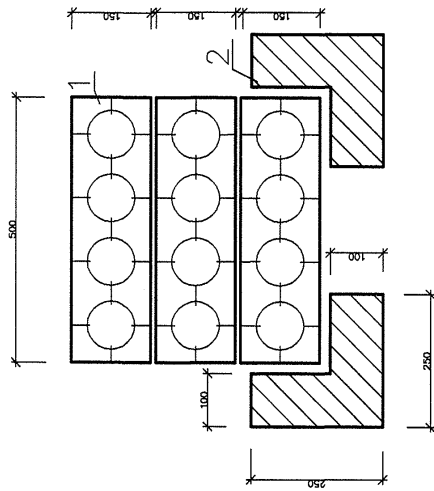


ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI KABLOWEJ



SKALA 1:10



Zabezpieczenie kanalizacji telekomunikacyjnej

1. istniejąca kanalizacja kablowa telekomunikacyjna układ pustaków przykrytowych
2. belki żelbetowe L wg projektu typowego nr arch. Wa-837-PT-155-P Biuro Studiów i Projektów Łączności
3. proj rurociąg

UWAGA

zabezpieczenia nie demontować pozostawić na stałe

INWESTOR:	URZĄD GMINY CZERWONAK	STADIUM: PROJ. BUD.-WYK.
OBIEKT:	KANALIZACJA SANITARNA UL. ŹRÓDLANA W CZERWONAKU	DATA: 12. 2007
TREŚĆ:	ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI KABLOWEJ	SKALA: 1:10 1:25
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Koniczny Upr. 235 i 236/87/Pw	NR RYS.:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bernard Szczablowski Upr. 83/75/Pw	18