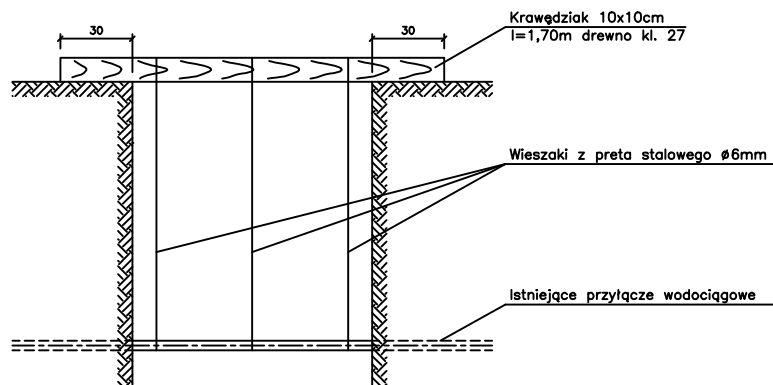
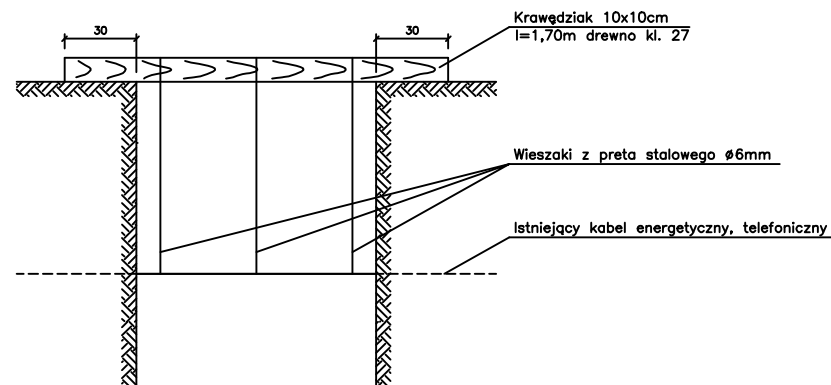


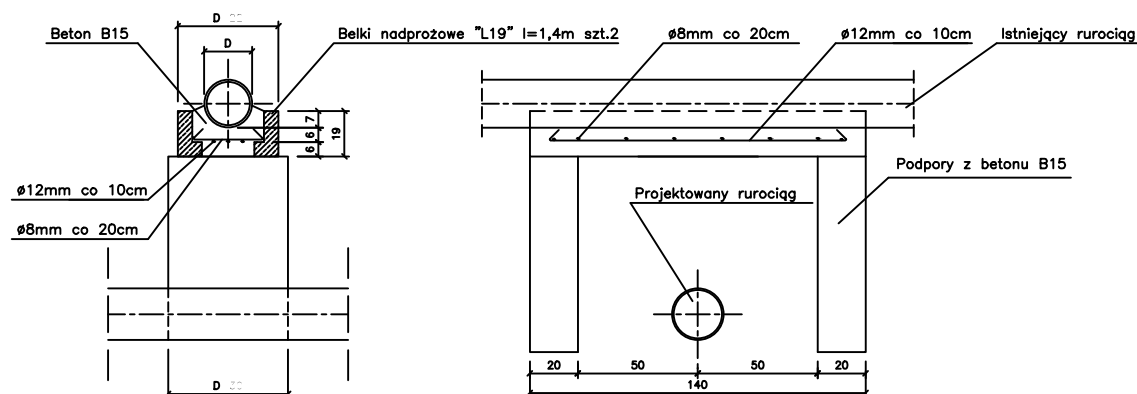
SPOSÓB PODWIESZENIA PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH



SPOSÓB PODWIESZENIA KABLI ENERGETYCZNYCH I TELEFONICZNYCH



SPOSÓB ZABEZPIECZENIA RUROCIĄGÓW



ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA

Stal A-I, St3SX

Belki nadprożowe L19 l=1,4m szt.2

wg KB1-31.3.4(1)-69

BIURO PROJEKTOWE KANWOD Wartalscy s.c. Andrzej Wartalski, Jerzy Wartalski ul. Długa 4A, 55-220 Miłoszyce					
Projektant	mgr inż. Jerzy Wartalski			Stadium	PW
Projektant	dr inż. Andrzej Wartalski		Nr upr. 384/90/UW		
Podziałka	Zamawiający	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wiszni Małej, Strzeszów ul. Lipowa 15		Nr rysunku	8
1:25	Zadanie	Projekt budowlany wodociągu Ø 125 PE-HD, pomiędzy Iotniskiem a Szymanowem, gmina Wisznia Mała.			
	Nazwa rysunku	Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia			