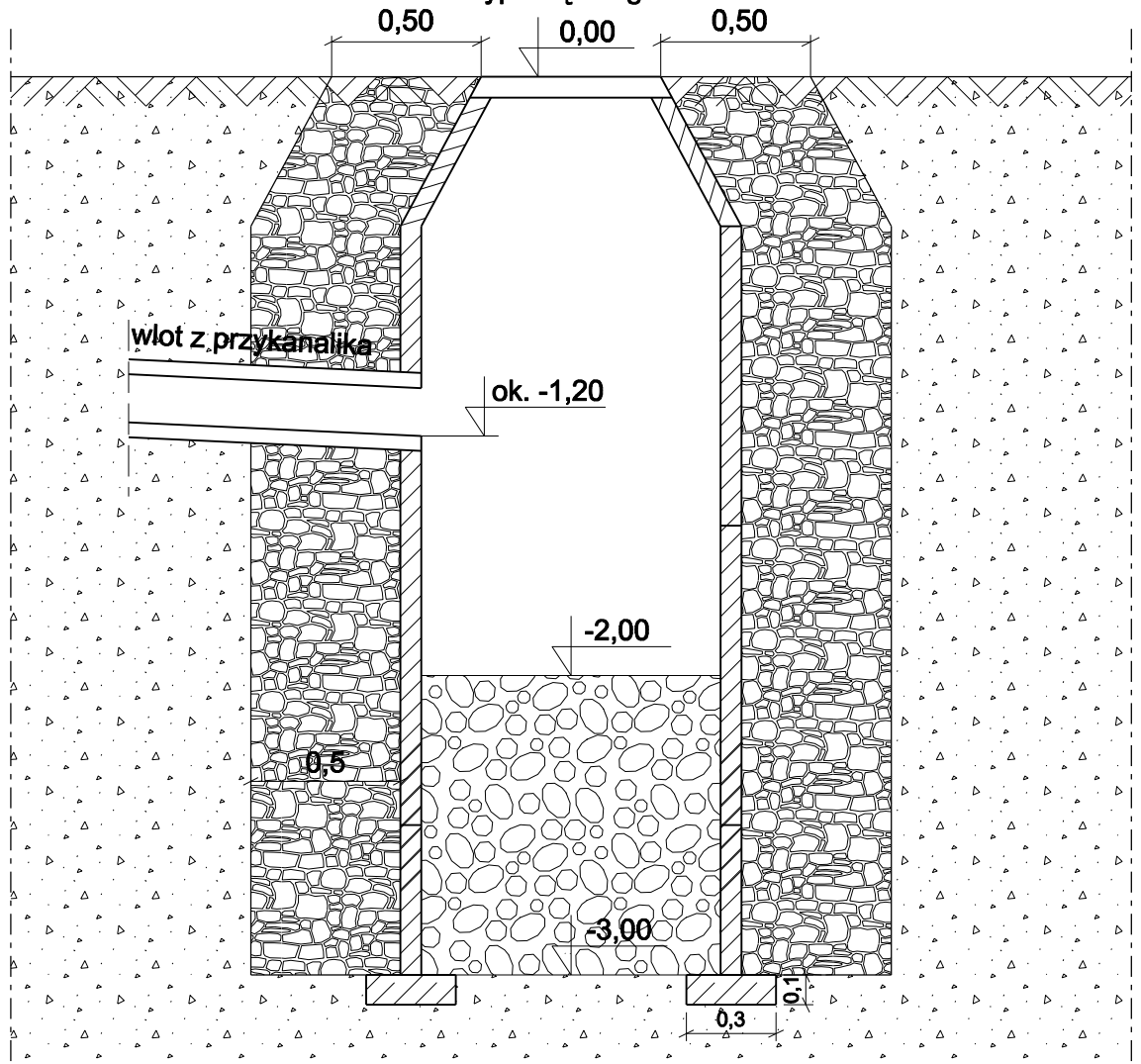
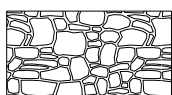


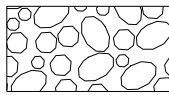
Projektowana studnia chłonna
 $\varnothing 1000$ h=3,0m z włazem żeliwnym
 typu ciężkiego



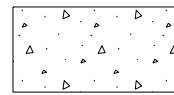
LEGENDA:



Opaska z tłucznia łamanego
 twardego (melafir, gabro)
 16-31,5 mm



Tłuczeń łamaj
 twardego (melafir, gabro)
 31,5-63 mm



Grunt rodzimy.

Ława fundamentowa (obrzęcz)
 z betonu B 15

Biuro Inżynieryjno - Techniczne

"K I E R"

62-200 Gniezno Os. Wł. Łokietka 18/5
 tel. (061) 426 64 78 lub 0 507 172 128
 NIP 784-125-99-64 REGON 634460624

Investor

Urząd Miasta i Gminy
 w Trzemesznie
 ul. gen. H. Dąbrowskiego 2
 62-240 Trzemeszno

OBIEKT: Przebudowa ul. Mieszka I w miejscowości Trzemeszno.

RYSUNEK: PrzeSchemat studni chłonnej.

Nr 6

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	Nr UPR.	DATA	PODPIS	
Koordynator	mgr inż. Mieczysław Łebedyński	164/88/PW	V 2008		
Projektant	mgr inż. Mariusz Tomczak	WKP/0247/ POOD/07	V 2008		
Weryfikator	Mirosława Ignasiak	476/87/PW	V 2008		
BRANŻA Drogowa	STADIUM DP	ROK OPR. V 2008	NR ZLEC.	SKALA 1:25	EGZEMPLARZ