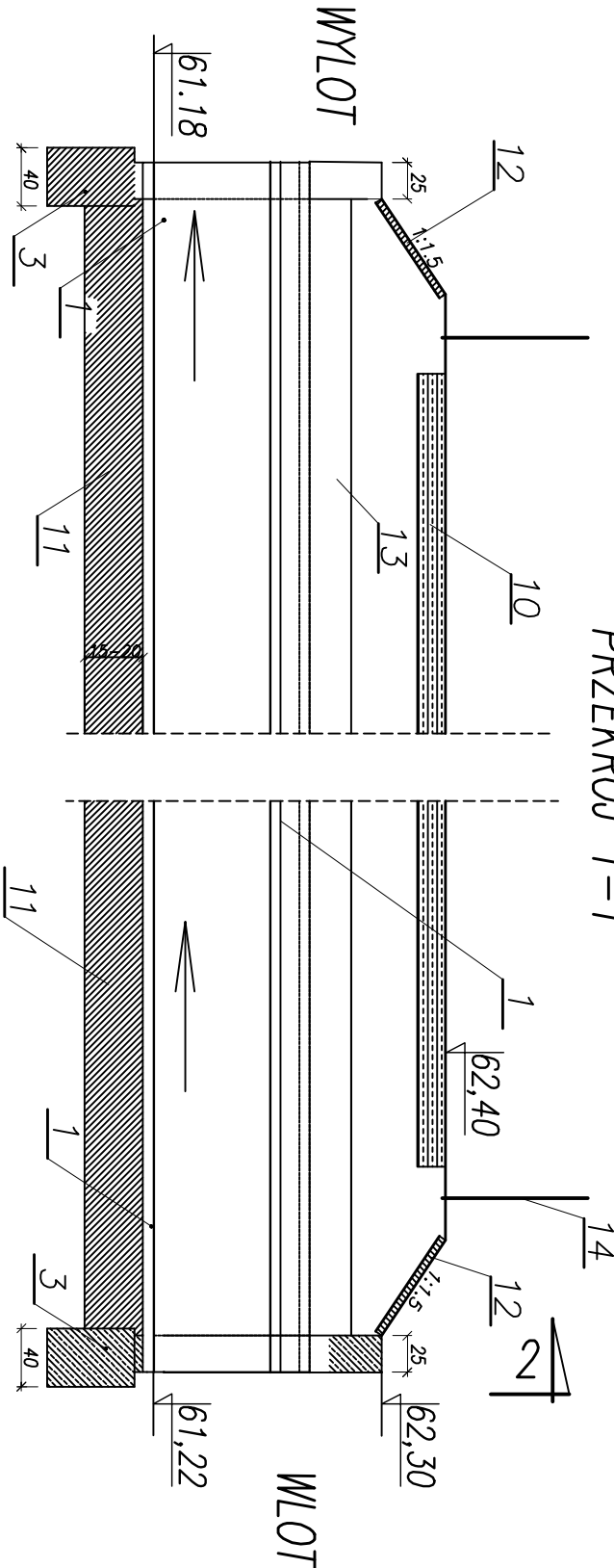
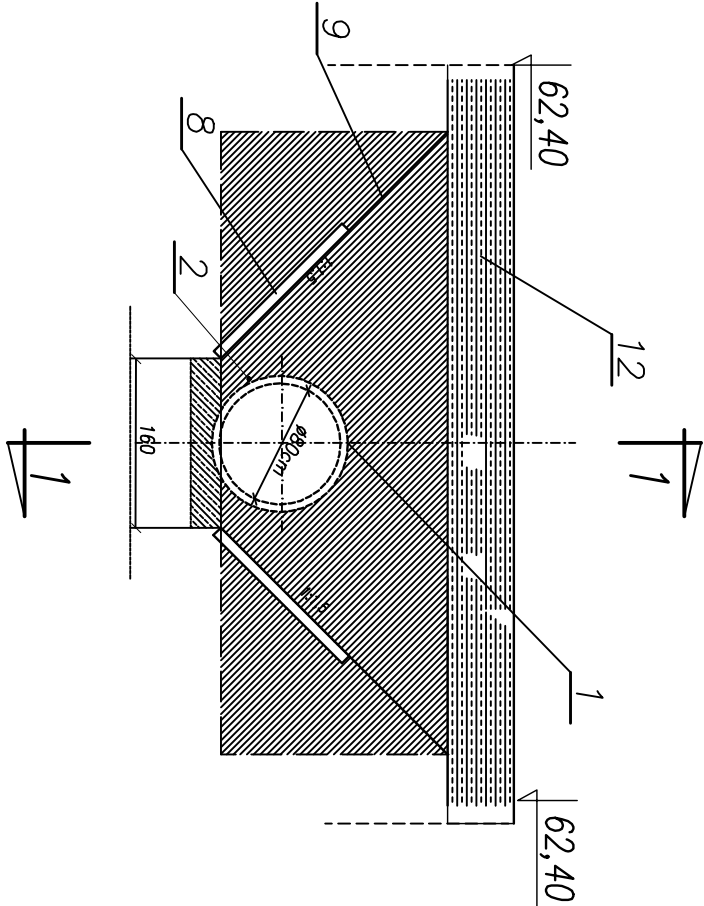


Przejazd technologiczny – przepust kołowy \varnothing 800mm L=6,0m

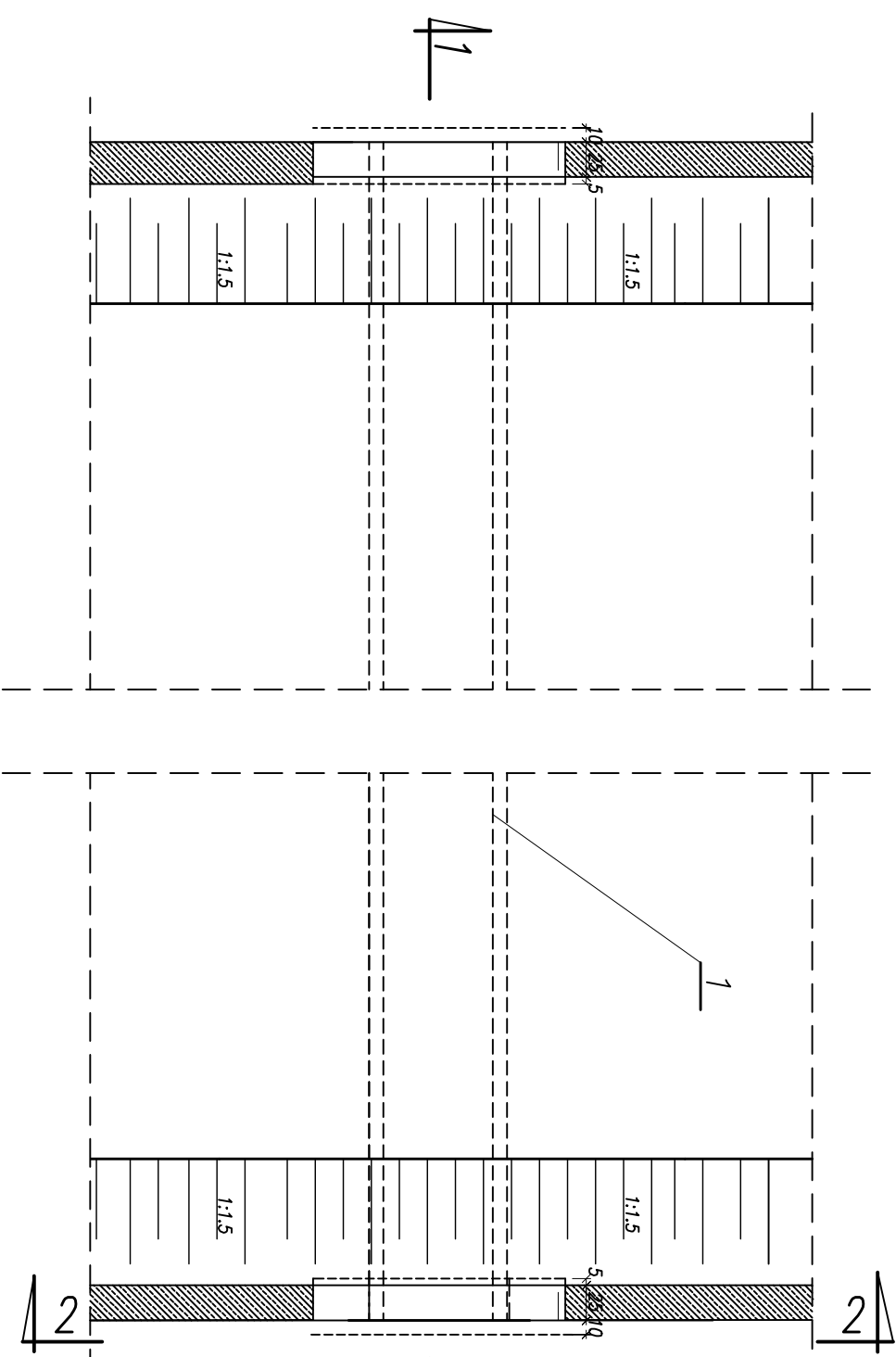
PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



RZUT Z GÓRY



Poz.	Nazwa elementu
1	Przewód przepusty z rur żelbetonowych \varnothing 800mm
2	Żelbetonowa konstrukcja wlotu i wylotu z betonu C 25/30
3	Fundament betonowy C 16/20
4	Beton wyrównawczy C 8/10 grub. 10 cm.
5	Podsyпка z pospółki grub. 15 cm.
—	—
7	Podsyпка z piasku gr. 15 cm.
8	Pyły betonowe 60x50x7 – wg. rys. 5.0
9	Dominiowanie darnina na humusie na płask
10	Nawierzchnia jezdni – gruntowa
11	Fundament betonowy, beton C8/10 na podsyпce 15 cm
—	—
13	Zagęszczona zasypka z pospółki nad przewodem przepustu
14	Pochobiki drogowe

BIURO USŁUGOWO–HANDLOWE				
jednostka projektowa		Adam Chmielewski		
		62–400 Stupca, Róża 27 a, Tel. +48 (0–50) 140–59–18		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE COPY RIGHTS RESERVED				
Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (dz. U. nr 34 poz. 83)				
zadanie				
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ŚREMIE				
KANALIZACJA DESZCZOWA				
obiekt	Gmina Śrem			
zamawiający	Plac 20 Powstania 1: 63–100 Śrem tel. (0–61) 283–62–25			
rysunek	Przejazd technologiczny – typowy przepust kołowy Ø 800mm			
projektant	inż. Włodysław Jaworski	podpis		
projektant	UAN.453/8346/1/34/85			
projektant	mgr inż. Janusz Dłużewski	podpis		
projektant	7342/18/92			
projektant	mgr inż. Andrzej Molinski	podpis		
projektant	WKP/0253/PWOS/05			
projektant	inż. Marjan Urbanowicz	podpis		
projektant	GPB.1.7342–16/97			
opracował	mgr inż. Jękuć Dłużewski	podpis		
stadium	branza	skala	data	nr rysunku
PROJEKT BUDOWLANY	Sanitarna	schemat	07.2011	8.0