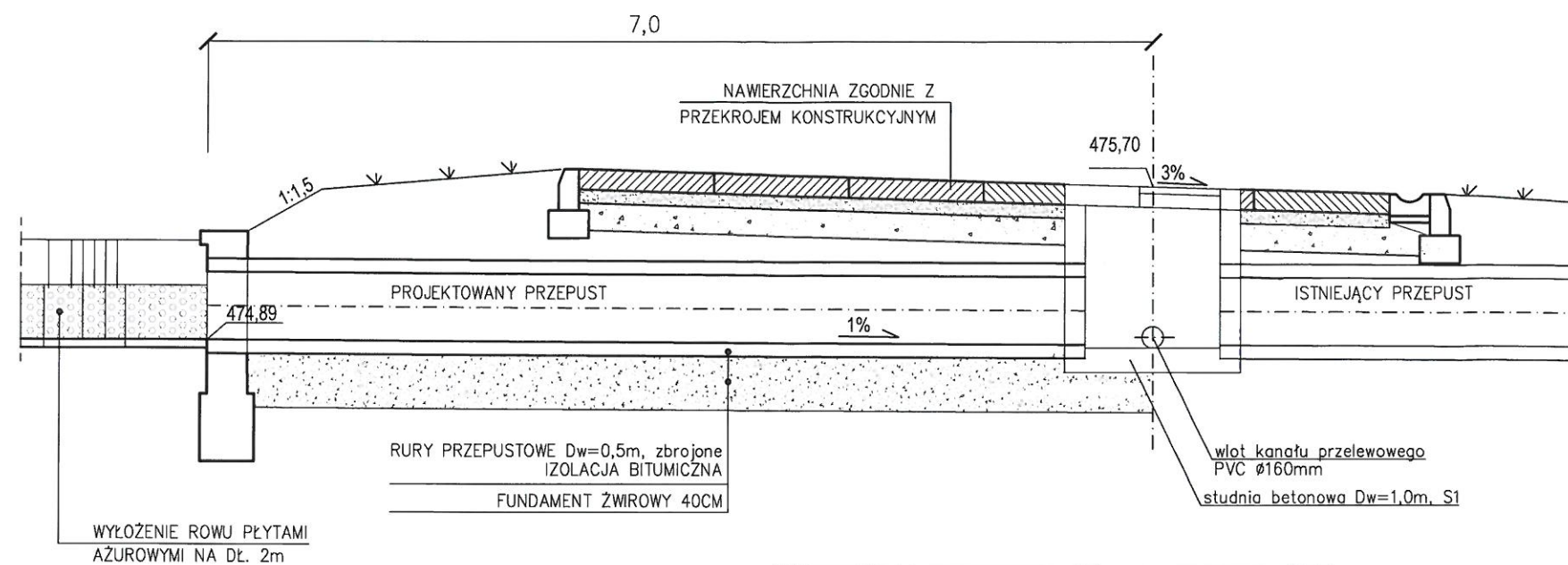


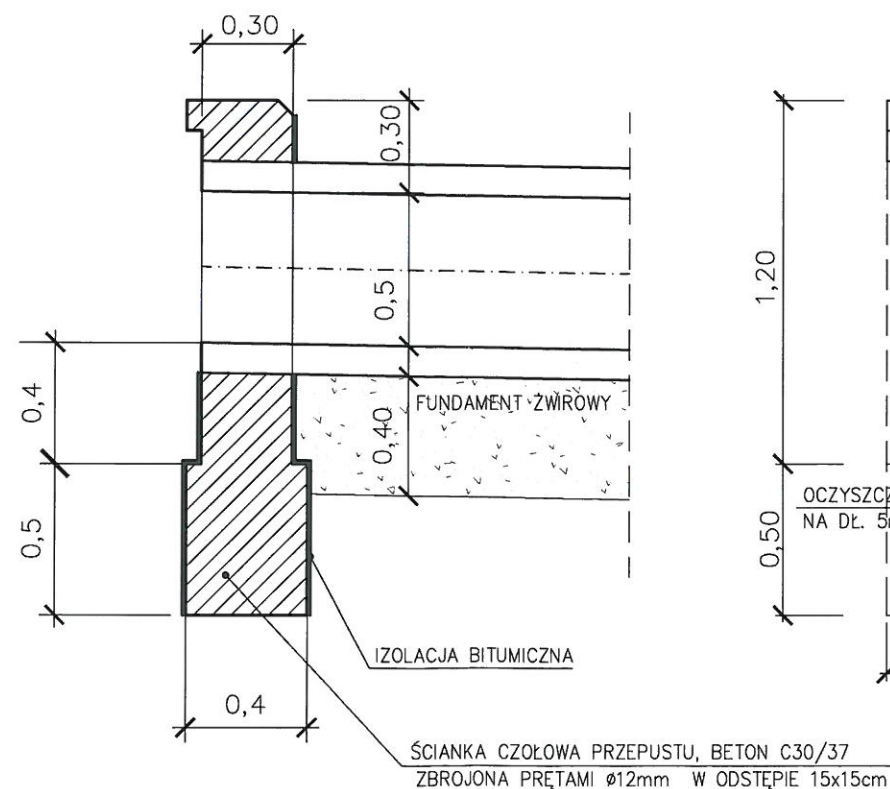
przekrój podłużny przepustu
skala 1:50



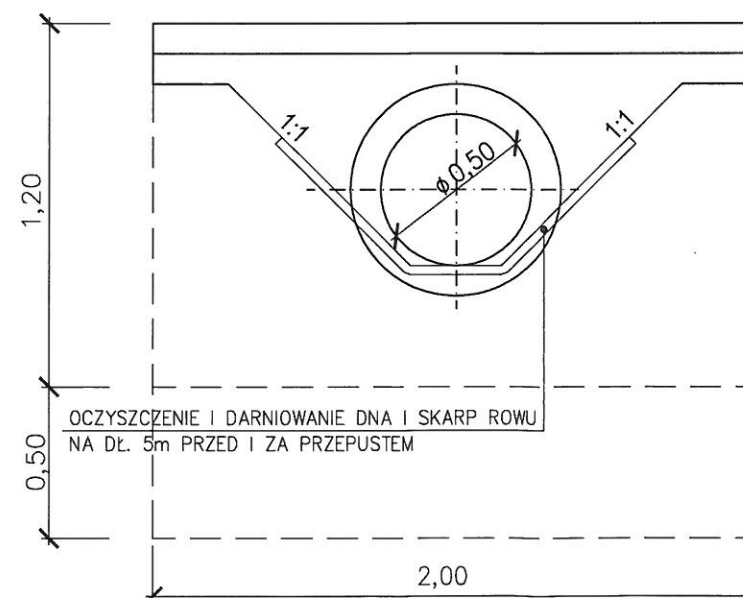
UWAGA: RZĘDNĄ WLOTU PRZEPUSTU, ORAZ POSADOWIENIE
STUDNI S1 DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTEJ RZĘDNEJ DNA ROWU

Inwestor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu				
Nazwa inwestycji	Budowa sieci wodociągowej w Trzetrzewinie, Biczycach Górnych ze zbiornikiem wody, komorą zasuw i hydrofornią				
Stadium	Projekt budowlany				
Obiekt	Budowa sieci wodociągowej w Trzetrzewinie, Biczycach Górnych ze zbiornikiem wody, komorą zasuw i hydrofornią				
Nazwa rys.	Profil podłużny drogi				
Projektował tech Bruno Daszewski upr. KBU1a-2126/867/66 	Sprawdził mgr inż. Andrzej Daszewski upr. 241/2001 	Data 08.2012	Nr rys. 10	Skala 1:50 1:25	
EKOSYSTEM 		ul. Szymbisko 30, 30-698 Kraków			

ścianka czołowa przepustu
skala 1:25



widok od strony wlotu
ścianka czołowa
skala 1:25



posadowienie przepustu
skala 1:25

