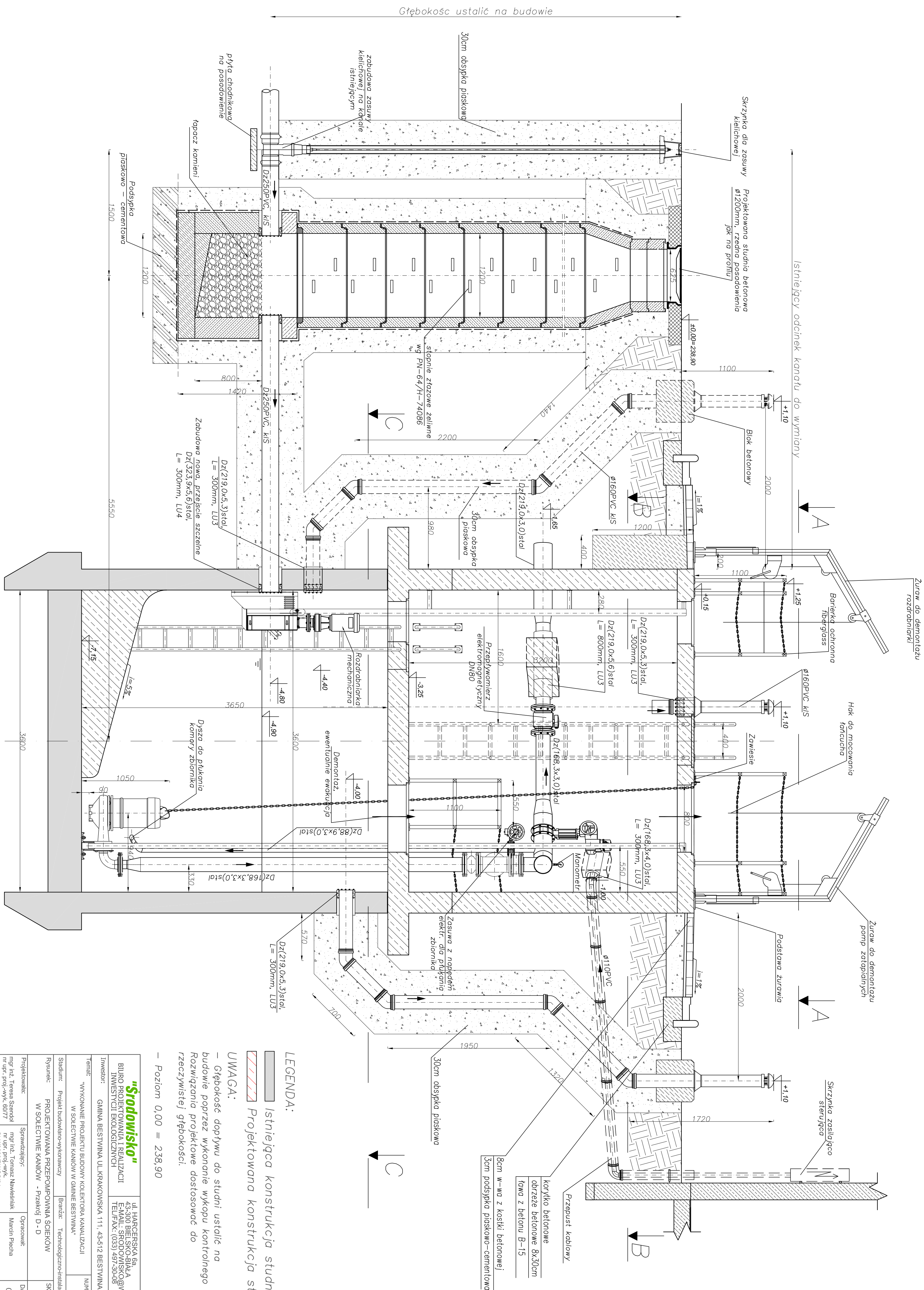


Przekrój $D - D$



LEGENDA:

☐ Istniejąca konstrukcja studni

 Projektowana konstrukcja studni

UWAGA:

– Głębokość dopływu do studni ustalić na budowie poprzez wykonanie wykupu kontrolnego Rozwiązania projektowe dostosować do rzeczywistej głębokości.

– Poziom 0,00 = 238,90

"Srodowisko"	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH	
INWESTOR: GMINA BESTWINA, UL. KRAKOWSKA 111, 43-512 BESTWINA	
Tytuł: WYKONANIE PROJEKTU BUDOWY KOLEKTORA KANALIZACJI W SŁOJECIEK KANOW W GMINIE BESTWINA	
Numer Inz. 6.4	
Studium: Projekt budowlano-inwestycyjny	
Branża: Technologiczno-inżynierska	
Rysunek: PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW W SŁOJECIEK KANOW - Przekł. D - D	
Skala: 1:25	
Projektował:	Opracował:
mgr inż. Teresa Szandor nr upr. pol.-wyt. 60377	mgr inż. Tomasz Nawiesniak nr upr. pol.-wyt. 70504
Data: 01.2008	
Sygnatura: SŁOJECIEK KANOW	