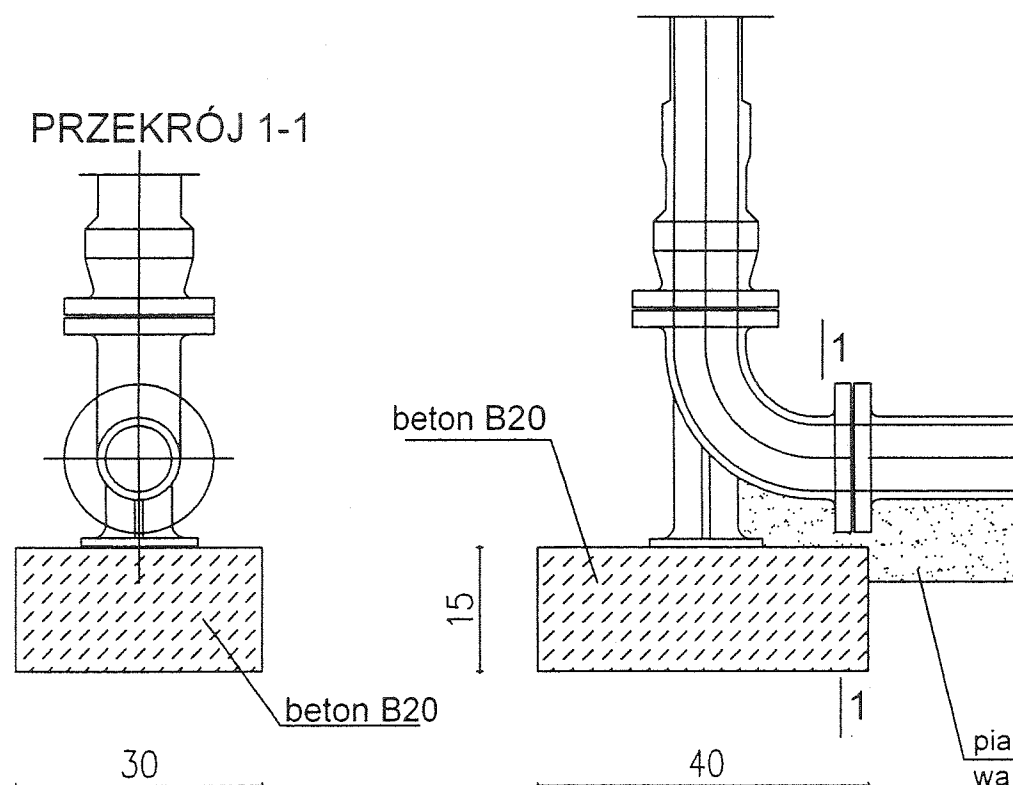
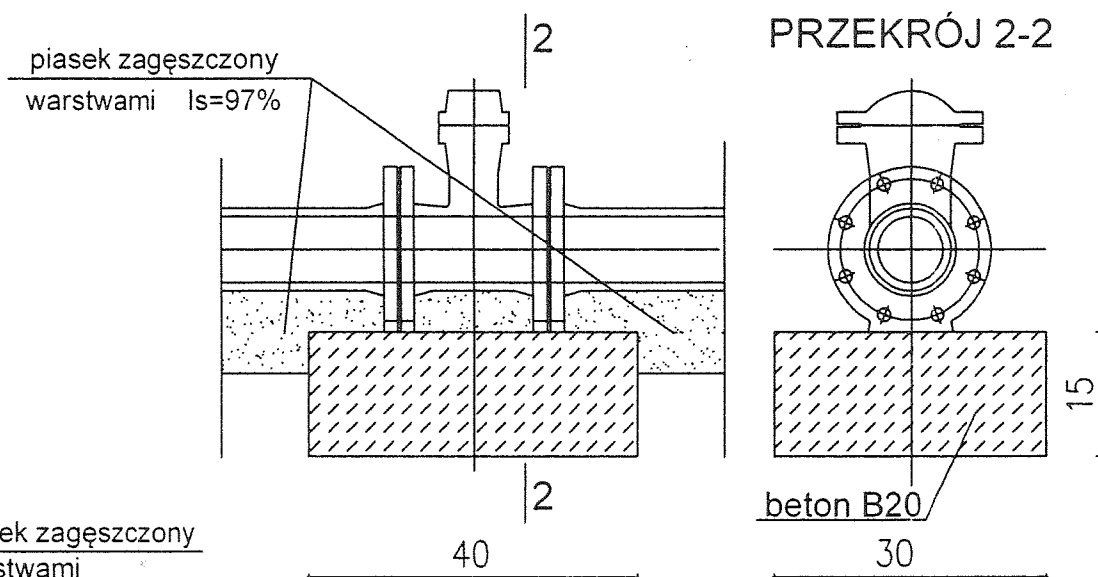


BLOKI PODPOROWE POD HYDRANT I ZASUWY

BLOK PODPOROWY POD HYDRANT DN 80mm



BLOKI PODPOROWE
POD ZASUWY DN 100, DN 80



UWAGA:

Bloki należy betonować przy nienaruszonej strukturze gruntu.

Inwestycja	Budowa kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa i budowa sieci wodociągowej w aglomeracji Kurów – etap II				
Obiekt	Przebudowa i budowa sieci wodociągowej				
Nazwa rysunku	bloki podporowe pod hydrant i zasuwę				
Projektanci	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	Stadium
Projektował: mgr inż. Danuta Bednarczyk	inst.-inż.	1583/Lb/82	12.2010	<i>[Signature]</i>	Projekt Budowlany
Opracował: mgr inż. Zbigniew Podlaszewski	inst.-inż.	2838/Lb/94	12.2010	<i>[Signature]</i>	
Sprawdzający: mgr inż. Mirosław Wnuk	inst.-inż.	5/Lb/96	12.2010	<i>[Signature]</i>	Rys.nr 61