

ROZWIĄZANIE DLA STUDNI Z WPUSTEM ŚCIEKOWYM

WPUST ŚCIEKOWY D400 Z KOŁNIERZEM PEŁNYM

WŁAZ KANAŁOWY wg projektu  $\phi 600$   
 PN-EN 124:2000  
 ZAPRAWA CEMENTOWA P15

PLYTA POKRYWOWA PP-164/600

PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY

CEGLA KANALIZACYJNA PEŁNA  
 PN-B 12037:1998  
 PŁYTA ŻELBET. PREFABRYKOWANA  
 PP 144/600

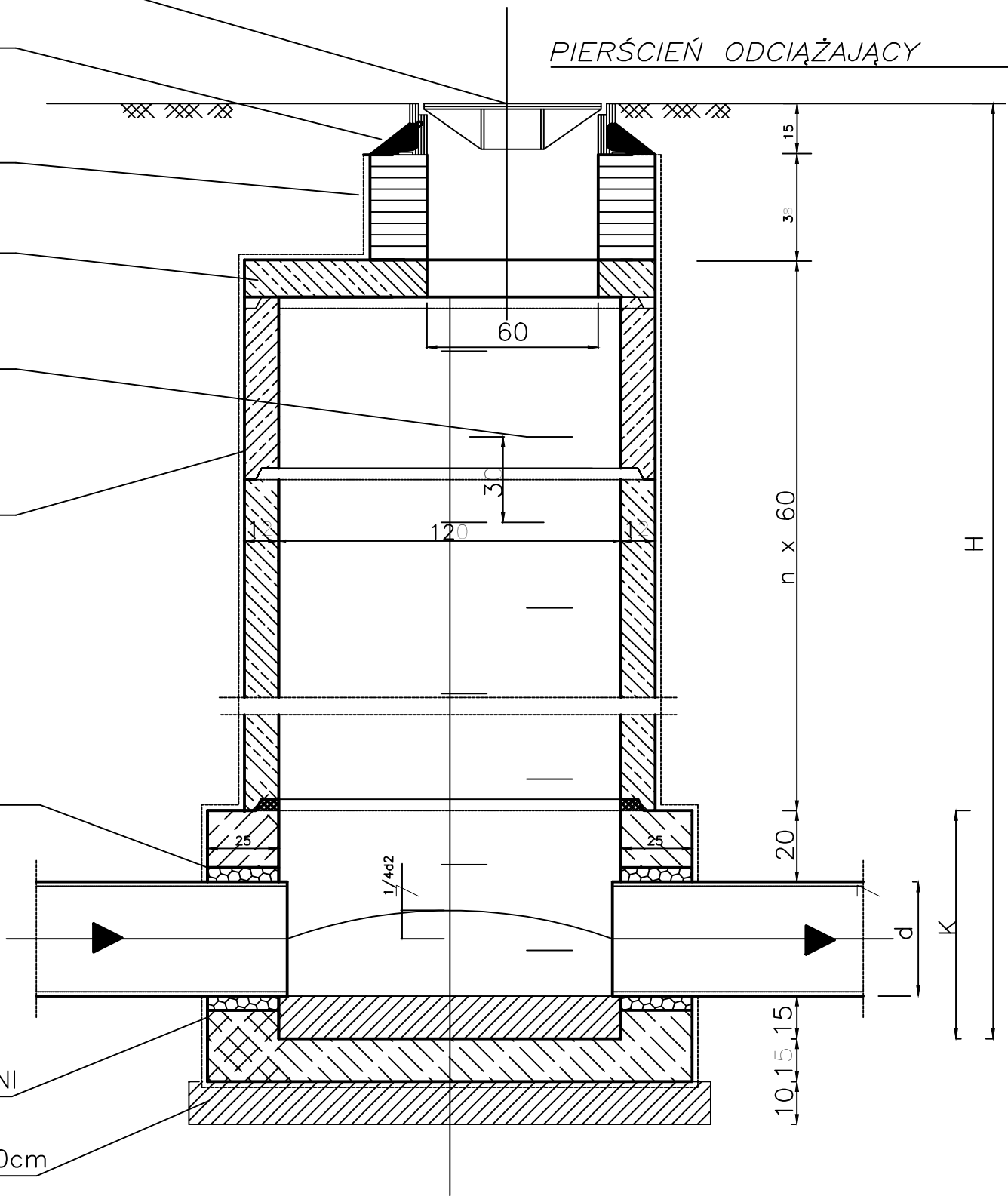
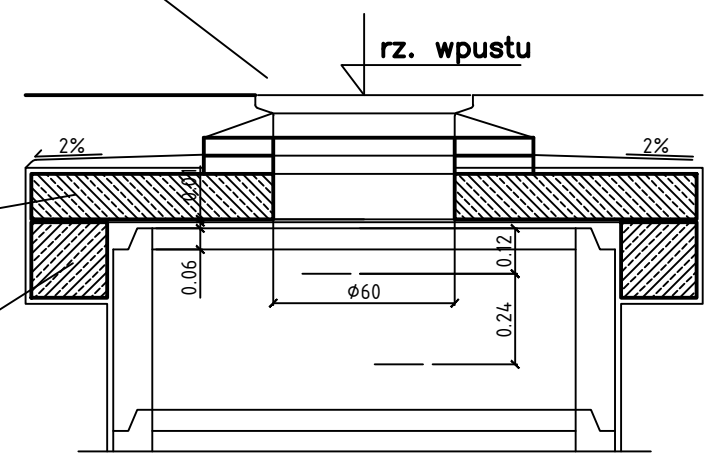
STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE  
 PN-EN 13101:2005

KRĘGI z II  $\phi 1200/500$   
 KRĘGI z II  $\phi 1400/500$

PRZEJŚCIE SZCZELNE

PREFABRYKOWANA PODSTAWA STUDNI

PODŁOŻE Z BETONU C16/20, gr.10cm



<b>SMP</b> Projektanci Sp. j.		SMP Projektanci Sp. j. ul. Promienista 87A/1 60-141 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 86 19 636, fax. 61 86 10 644 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359	
Inwestor:		Urząd Miejski w Mosinie Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina	
Nazwa inwestycji:		Budowa ulicy Torowej, Jesionowej, Cisowej, Dębowej, Strzałowej i Ogrodowej w Mosinie	
Branża:	KANALIZACYJNA	Stadium dokumentacji:	PB/PW
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/POWS/06 instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Pach	7131-7132/137/PW/2002 instalacyjna	
Tytuł rysunku:			Nr
Studia kanalizacyjna			5
Nr umowy: IK.341-42/1/09, IK.7041-48-2/09		Data opracowania: 05/2015	Skala: 1:20