

WŁAZ KANAŁOWY D400 Ø600 z wypeł. bet.

PN-EN 124:2000

ZAPRAWA CEMENTOWA P15

do regulacji wysokości

studni zastosować betonowe pierścienie

PLYTA ŻELBET. PREFABRYKOWANA

PP 144/600

STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE

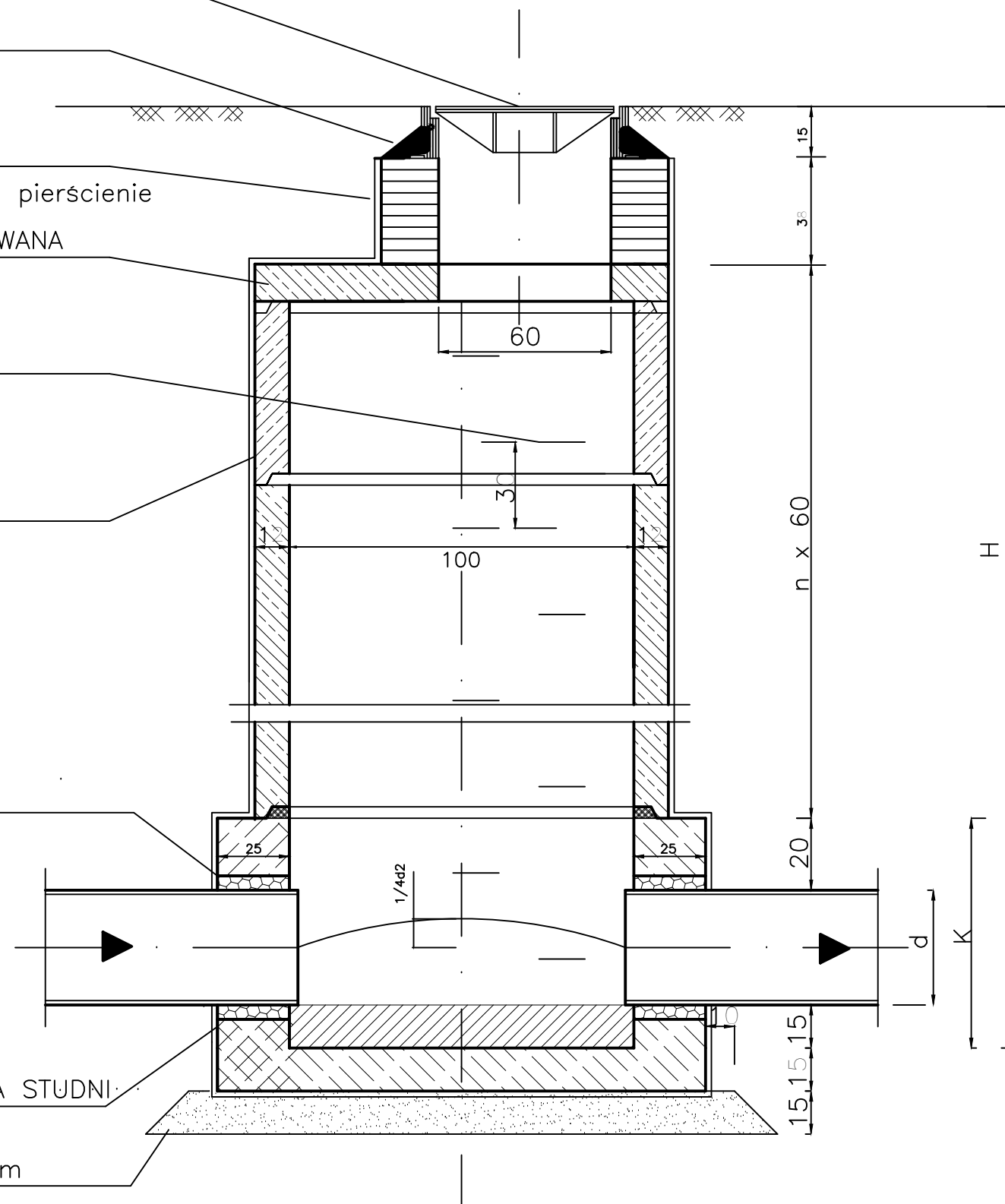
PN-EN 13101:2005

KRĘGI z II Ø1000/500

PRZEJŚCIE SZCZELNE

PREFABRYKOWANA PODSTAWA STUDNI

PODSYPKA PIASKOWA gr.15cm



### UWAGI:

1. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
3. ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ZARAPOWANA I POSMAROWANA ŚRODKAMI BITUMICZNYMI
4. STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999
5. RZĘDNE STUDNI I WŁOTÓW ORAZ ŚREDNICE KANAŁÓW NA CIĄGACH KANALIZACYJNYCH UJĘTO NA PROFILU PODŁUŻNYM

**SMP**  
projektanci

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Głuchowska 1  
60-101 Poznań  
www.smp.poznan.pl  
e-mail: biuro@smp.poznan.pl  
tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44  
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor: Urząd Miejski w Mosinie  
Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina

Nazwa inwestycji: Koncepcja programowo-przestrzenna  
budowy ul. Leśmiana i Lema w m. Mosina  
wraz z odwodnieniem

Branża: KANALIZACYJNA Stadium dokumentacji: KONCEPCJA

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06 specjalność instalacyjna	
Opracował			
Sprawdzający			

Tytuł rysunku: Studnia kanalizacyjna Nr 6

Nr umowy: IK.388.2016.MP z dnia 14.11.2016 r. Data opracowania: 06/2017 Skala: -