

WŁAZ KANAŁOWY D400 Ø600

PN-EN 124:2000

ZAPRAWA CEMENTOWA P15

do regulacji wysokości

studni zastosować betonowe pierścienie

PLYTA ŻELBET. PREFABRYKOWANA

PP 144/600

STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE

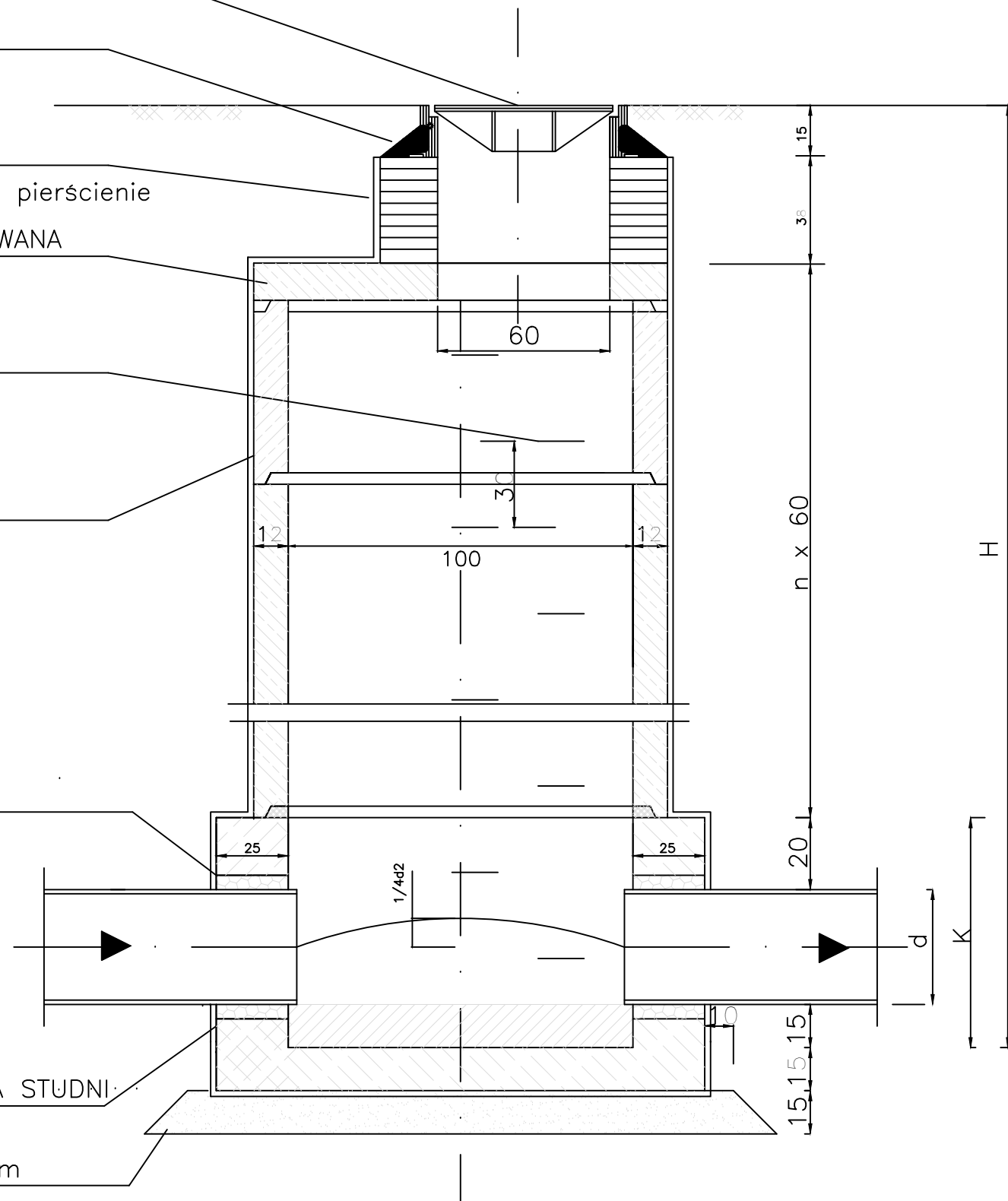
PN-EN 13101:2005

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 WLOTÓW ORAZ ŚREDNICE KANAŁÓW NA CIĄGACH KANALIZACYJNYCH UJĘTO NA PROFILU PODŁUŻNYM STUDNIE WYPOSAŻYĆ W PIERŚCIE ODCIĄŻAJĄCE

 projektanci sp.j.		SMP Projektanci Sp. j. 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: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań			
Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 123 Huta Szklana - droga krajowa nr 22 (Przesieki), na odcinku od skrzyżowania w m. Huta Szklana do końca obszaru zabudowanego m. Kuźnica Żelichowska (km ~9+200,00)			
Branża: WOD.-KAN.		Stadium dokumentacji: PB/PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko		Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak		
Opracował			
Opracował			
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Pach		
Tytuł rysunku: Studnia kanalizacyjna			Nr 5
Nr umowy: 535/61.WZP/15		Data opracowania: 09/2016	Skala: