

WEAZ KANALOWY D400 Ø600

PN-EN 124:2000

ZAPRAWA CEMENTOWA P15

do regulacji wysokości

studni zastosować betonowe pierścienie

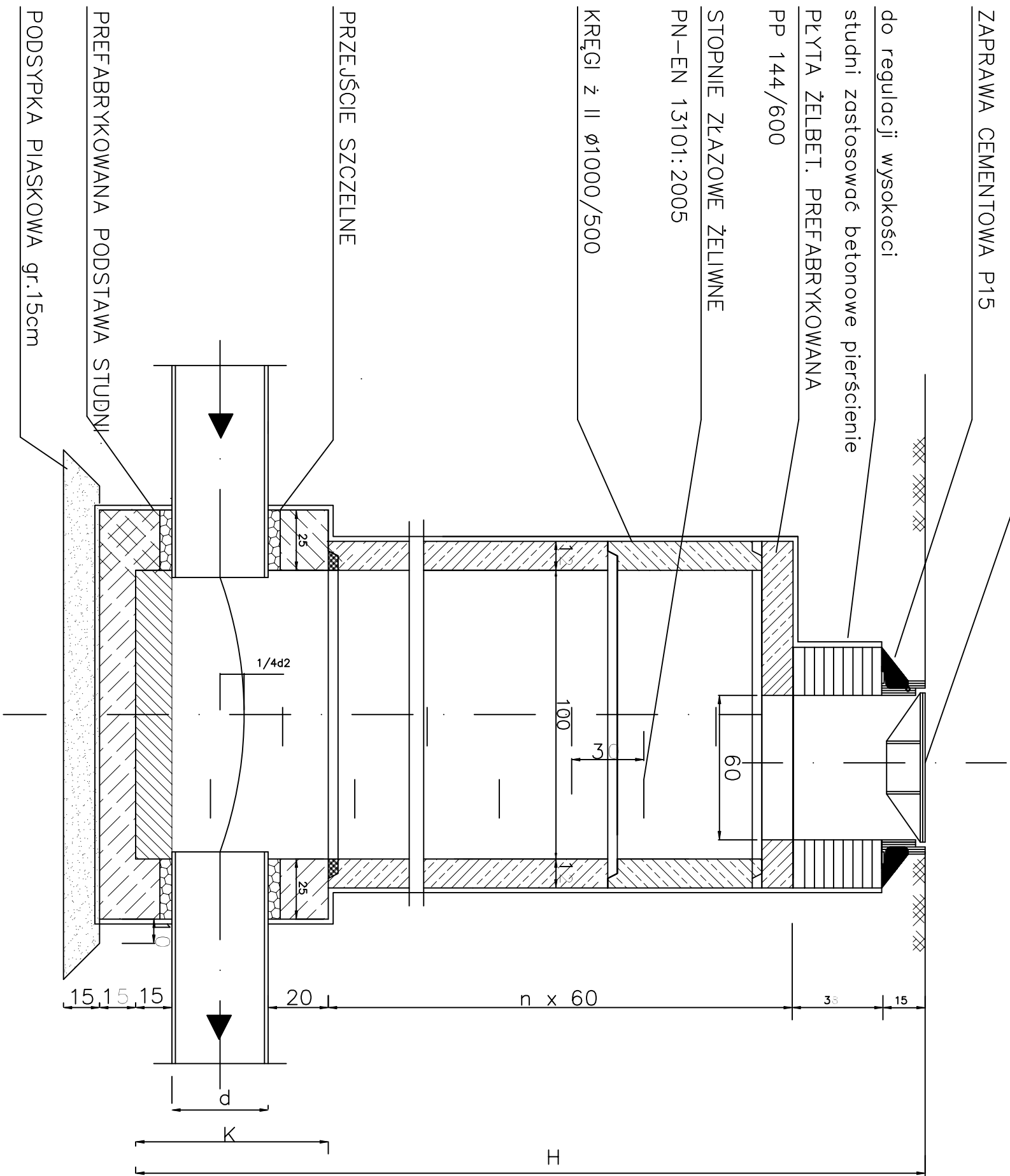
PLYTA ŻELBET. PREFABRYKOWANA

PP 144/600

STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE


PN-EN 13101:2005

KREGI z II Ø1000/500



UMAGI:

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

Jednostka projektowa:		Zamawiający:	
 M Studio Projektów Drogowych STUDIO ul. Gen. Władysława Sikorskiego 1/17C 86-100 Świecie		Gmina Osle ul. Dworcowa 6 86-150 Osle	
Stadium:			
Projekt Budowlany			
Temat: ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1213C OSIE STACJA KOLEJOWA-DRZCICIM I NR 1215C WALKOWISKA-JEŻEWÓ, POLEGAJĄCA NA BUDOWIE ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ O DŁUGOŚCI OKOŁO 4,5 KM			
Branża:		KANALIZACYJNA	
Tytuł rysunku:		Studnia kanalizacyjna	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	inż. Agnieszka Rak	SK11159/P.O.W.S/06 Instalacyjna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Pach	137/P.W/2002 Instalacyjna	
data	nr rys.	faza	Tom
09.2016	6.	PB	III