

WŁAZ KANAŁOWY Ø600

PN-EN 124:2000

ZAPRAWA CEMENTOWA P15

do regulacji wysokości

studni zastosować betonowe pierścienie

PŁYTA ŻELBET. PREFABRYKOWANA

PP 144/600

STOPNIE ŻŁAZOWE ŻELIWNE

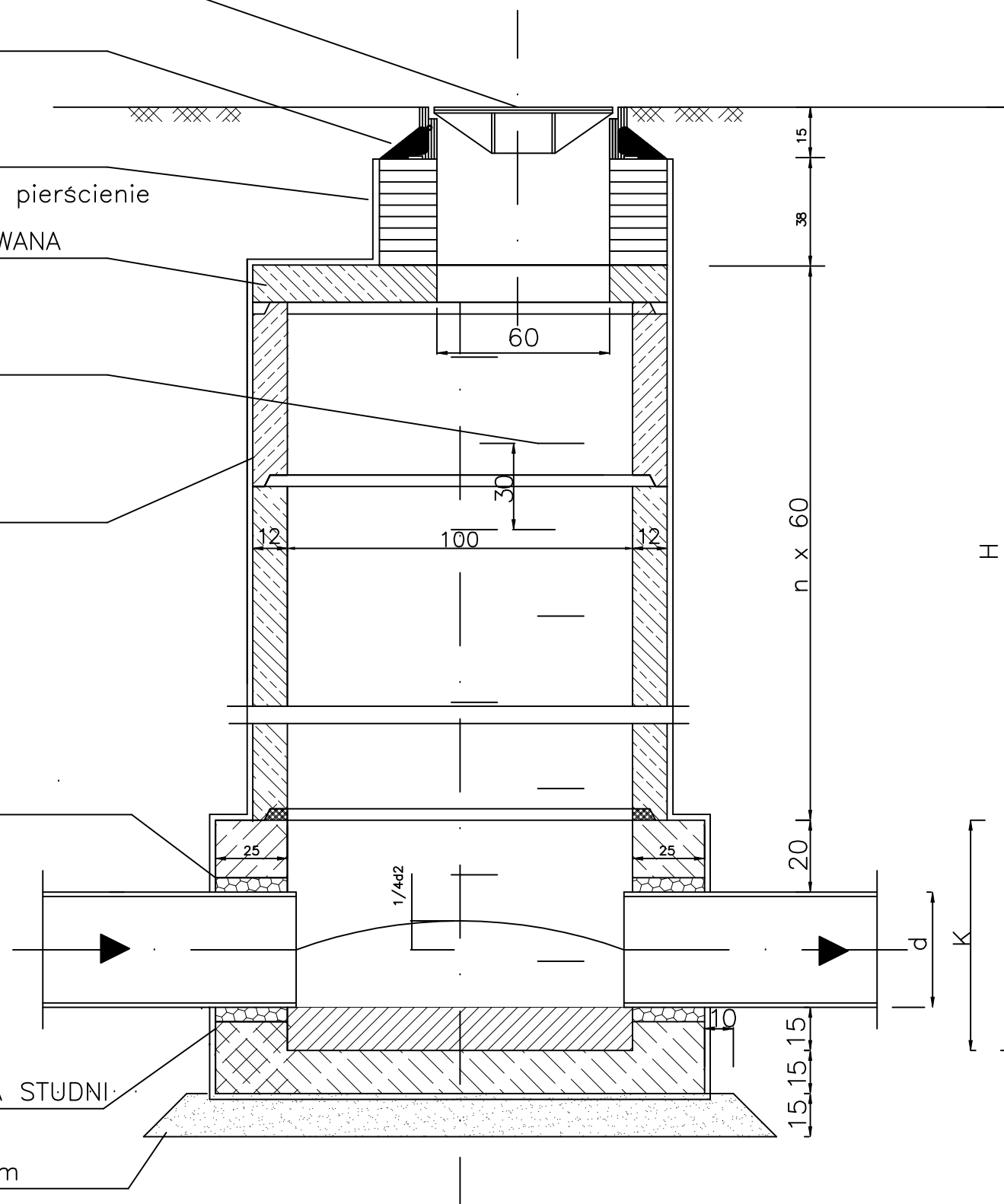
PN-EN 13101:2005

KRĘGI z II Ø1200/500

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



Krzysztof Grabicki

ul. Górczyńska 33/3  
60-132 Poznań  
NIP 5992412670 Regon 301305778  
tel. 501-775-971  
kgrabicki@poczta.onet.pl

**INWESTOR**  
**Gmina Słupsk**  
**ul. Sportowa 34**  
**76-200 Słupsk**

TEMAT: **Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych na dz. nr 99/1, 89/31, 89/32, 89/21, 89/39 w obrębie geodezyjnym Grąsino**

RYSUNEK: Studnia kanalizacyjna				NR
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SKL/1159/PWOS/06 instalacyjna	03.2022	
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Baśacka	7131-7132/137/PW/2002 instalacyjna	03.2022	
BRANŻA KANALIZACYJNA	STADIUM PB/PW	ROK OPRACOWANIA 2022	NR UMOWY 174/2018 z dnia 20.08.2018r	SKALA -