

WŁAZ KANAŁOWY D400 Ø600

PN-EN 124:2000

ZAPRAWA CEMENTOWA P15

CEGLA KANALIZACYJNA PEŁNA

PN-B 12037:1998

PŁYTA ŻELBET. PREFABRYKOWANA

PP 144/600

STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE

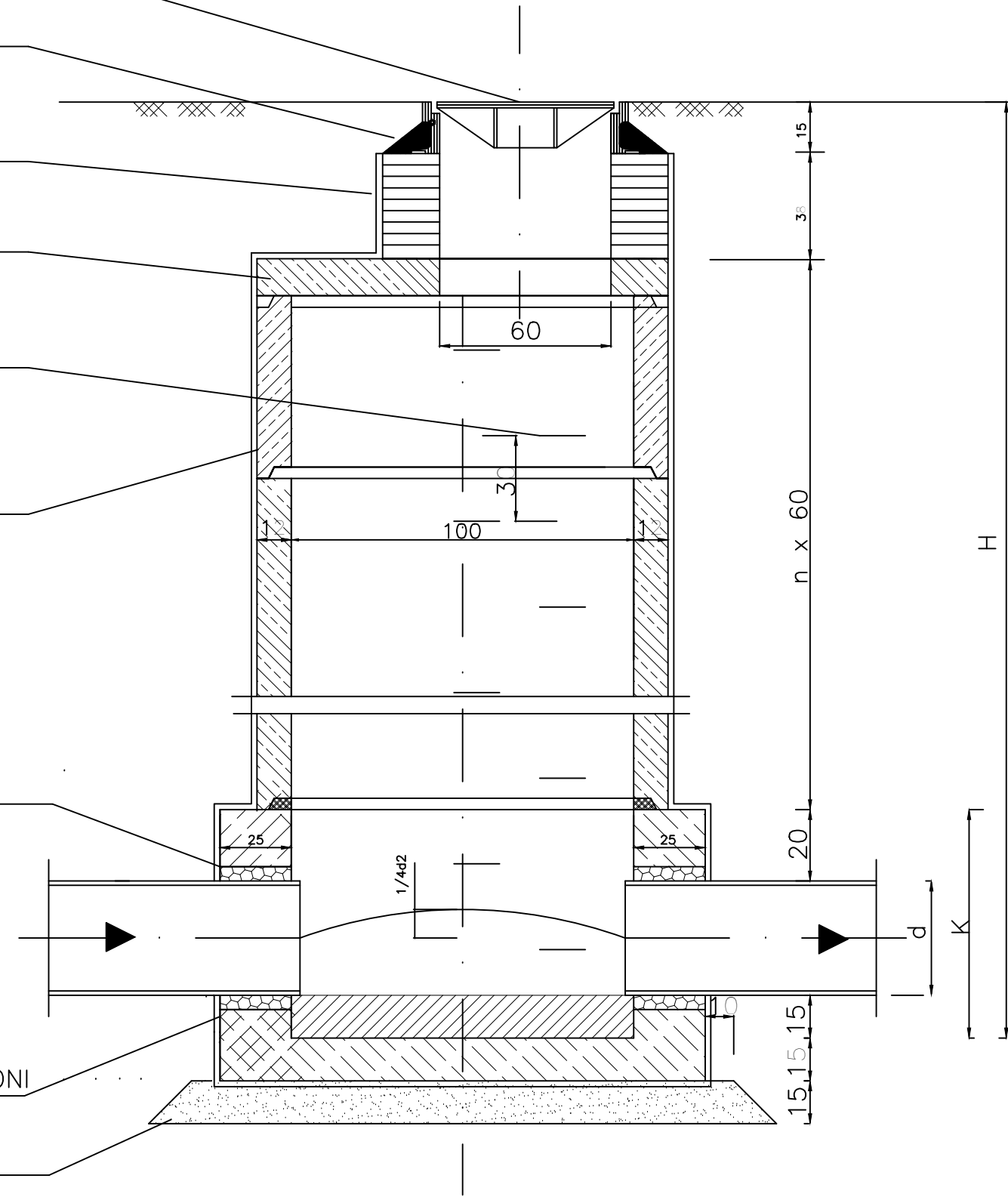
PN-EN 13101:2005

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

Zamawiający:  Gmina Duszniki ul. Sportowa 1 64–550 Duszniki		Jednostka projektowa:  DRAFT spółka cywilna ul. Wojskowa 10a/35 60–792 Poznań													
Nazwa inwestycji:  Przebudowa ul. Stawnej w m. Duszniki															
Faza projektu:  PROJEKT TECHNICZNY															
Zakres rysunku:  Studnia kanalizacyjna															
Branża: <b>KANALIZACYJNA</b>	Nr rysunku: <b>5</b>	Nr arkusza: <b>01</b>	Skala: <b>–</b>												
Data: <b>Styczeń 2021r.</b>	Nr umowy/zlecenia: <b>RRG.272.42.2020</b>		Nr projektu: <b>D.283.09.20</b>												
Legenda:			Rewizje:												
<div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</div> <table><tr><th>Funkcja</th><th>Imię i nazwisko</th><th>Nr uprawnień</th><th>Podpis</th></tr><tr><td>Projektant:</td><td>inż. Agnieszka Rak</td><td>SLK/1159/PWOS/06</td><td></td></tr><tr><td>Sprawdzający:</td><td>mgr inż. Agnieszka Bosacka</td><td>7131–7132/137/PW/2002</td><td></td></tr></table>				Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Projektant:	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06		Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Bosacka	7131–7132/137/PW/2002	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis												
Projektant:	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06													
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Bosacka	7131–7132/137/PW/2002													