

WŁAZ KANAŁOWY D400 Ø600

PN-EN 124:2000

## ZAPRAWA CEMENTOWA P15

do regulacji wysokości

studni zastosować betonowe pierścienie

PŁYTA ŻELBET. PREFABRYKOWANA

PP 144/600

## STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE

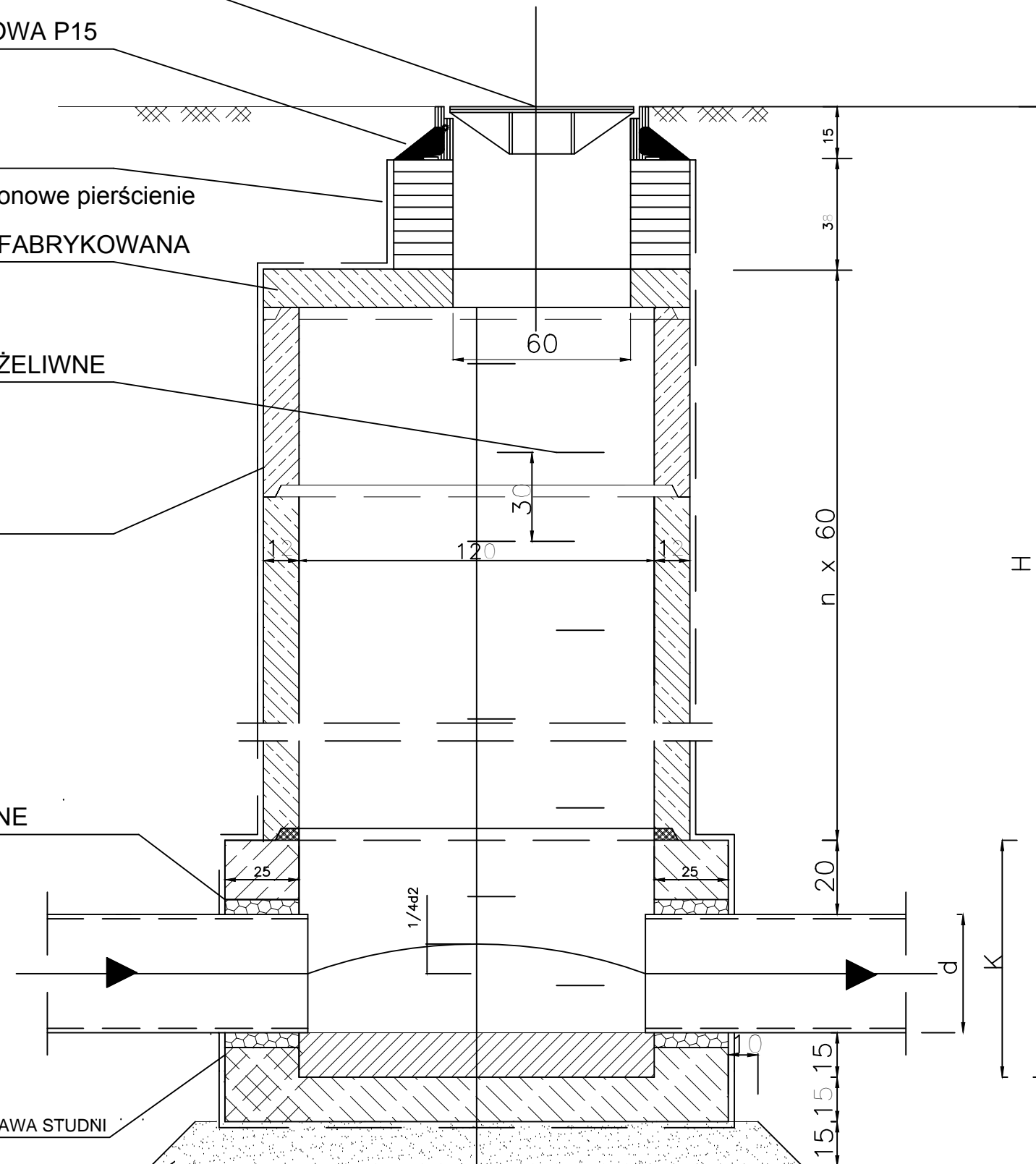
PN-EN 13101:2005

KREĞGI ž II Ø1200/500

## PRZEJŚCIE SZCZELNE

## PREFABRYKOWANA PODSTAWA STUDNI

PODSYPKA PIASKOWA gr.15cm



UWAGI:

5. RZĘDNE STUDNI I WLOTÓW ORAZ ŚREDNICE KANAŁÓW NA CIĄGACH KANALIZACYJNYCH UJĘTO NA PROFILU PODŁUŻNYM STUDNIE WYPOSAŻYĆ W PIERŚCIE NIE ODCIĄŻAJĄCE

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

INVESTOR

*Gmina Kleszczewo*



ul. Poznańska 4  
63-005 Kleszczewo

ZAMAWIAJĄCY

*Gmina Kleszczewo*



ul. Poznańska 4  
63-005 Kleszczewo

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**PRZEDSIĘBIORSTWO  
PROJEKTOWO-USŁUGOWE  
DROMAX sp. z o.o.**



ul. K. Libelta 1A lok. 2, 61-706 POZNAŃ  
e-mail: [biuro@d-dromax.pl](mailto:biuro@d-dromax.pl)  
tel. + 48 724 202 772 fax. +48 (61) 223 24 78  
[web: www.d-dromax.pl](http://www.d-dromax.pl)

STADIUM	<b>PROJEKT</b> <b>BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>
TEMAT	<b>PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI KRZYŻOWNIKI (GMINA KLESZCZEWO) WRĄZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI SANITARNEJ, SIECI WODOCIĄGOWEJ, OŚWIETLENIA DROGOWEGO ORAZ KANALU TELETECHNICZNEGO DO INSTALACJI ŚWIATŁOWODOWEJ</b>
TYTUŁ RYSUNKU	<b>STUDNIA KANALIZACYJNA</b>
BRANŻA	<b>SANITARNA</b>

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Agnieszka Rak	
NR UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ	SKŁ/1159/PWOS/06 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
OPRACOWAŁ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka Pach	
NR UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ	7131-7132/137/PW/2002 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	

DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU_ARKUSZ
24.04.2017	-	03
Nazwa pliku:	073_PBW_SS_sk_01_A.dwg (073_PBW_SS_sk_01A.pdf)	