

WŁAZ KANAŁOWY Ø600 typu ciężkiego

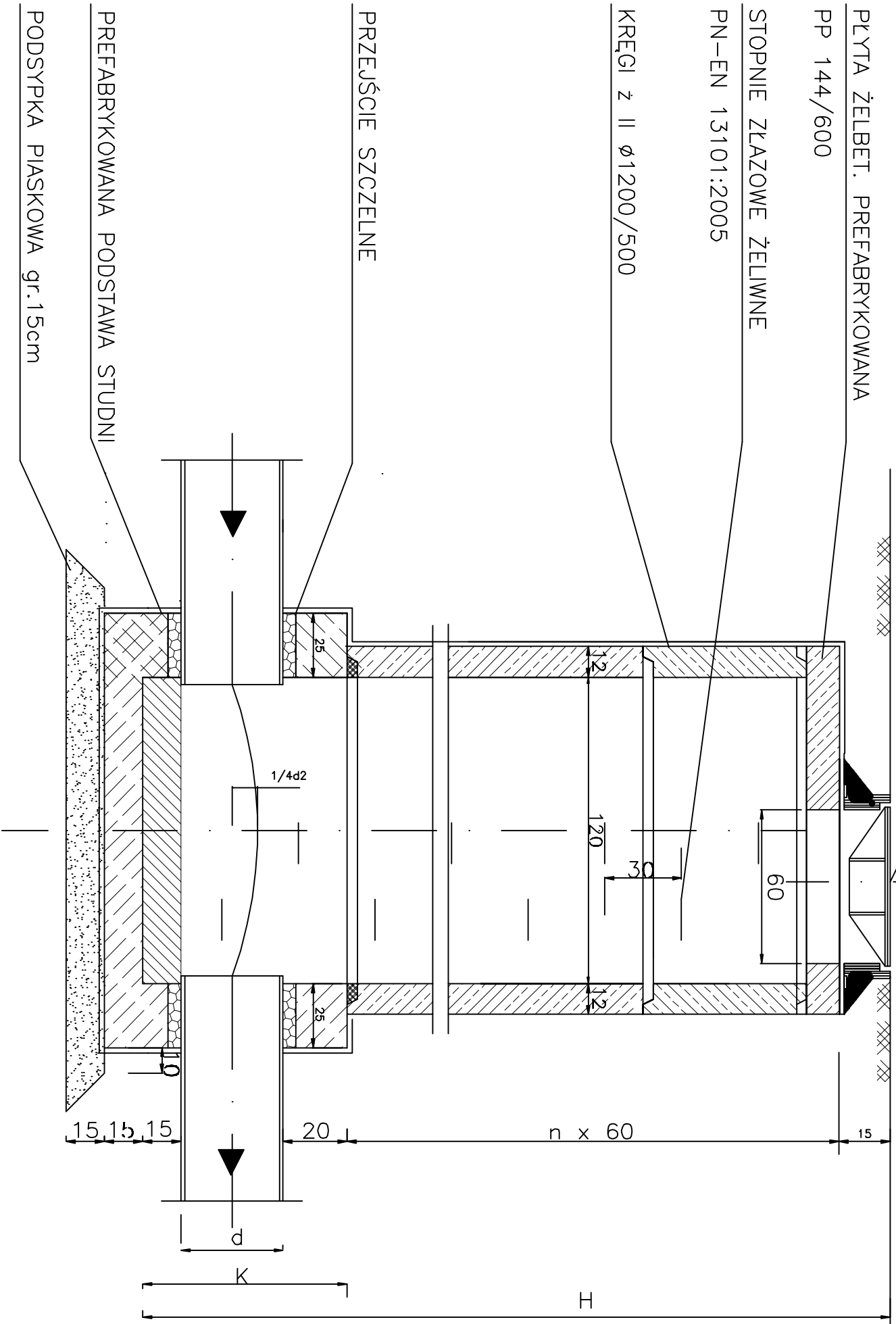
PLYTA ŻELBET. PREFABRYKOWANA

PP 144/600

STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE
PN-EN 13101:2005


KREGI z || $\phi 1200/500$

PRZEJŚCIE SZCZELNE

UMAG/:

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

zestawienie studni ujęto w opisie technicznym – załącznik 3

 SZUBERT Pracownia Inżynierska SZUBERT Lukasz Szuba ul. Jeleniewska 13A/5 60-161 Poznań NIP 776-186-73-94 REGON 603862285 tel.: 603 864 229 e-mail: p.szubert@sz.pl	INWESTOR Urząd Miasta i Gminy Murowana Goślina
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------