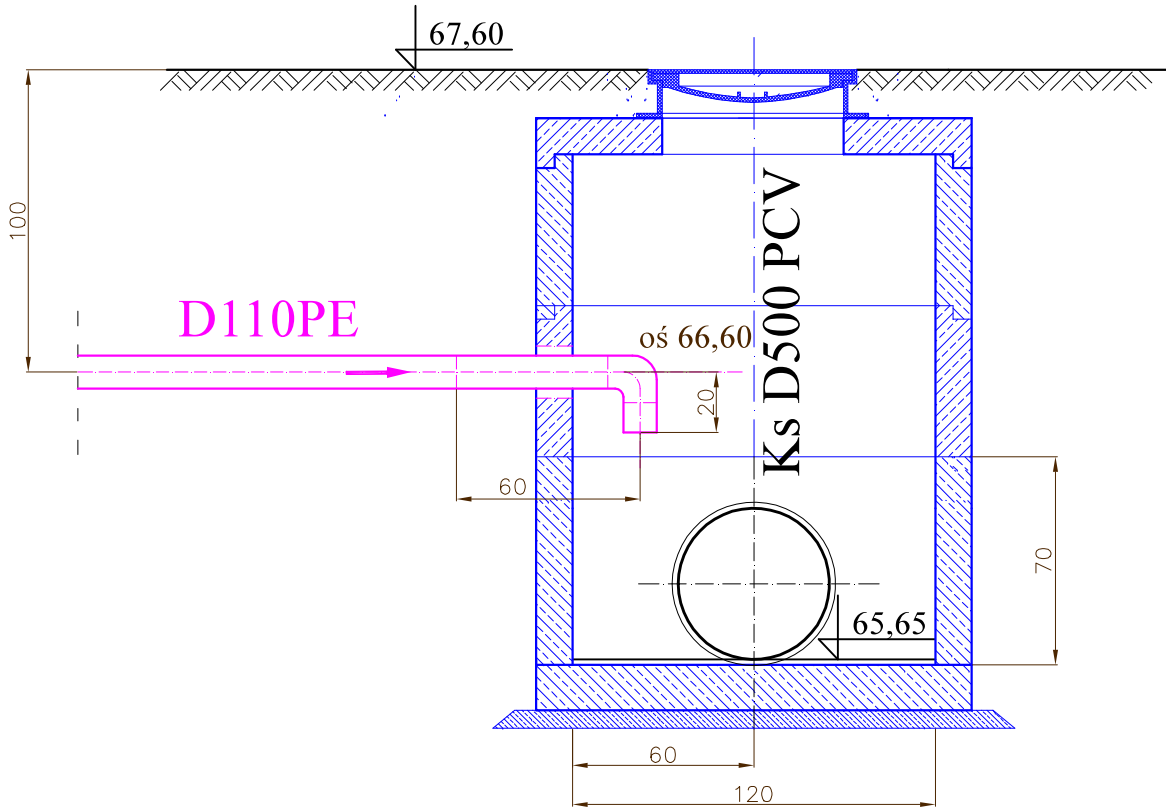
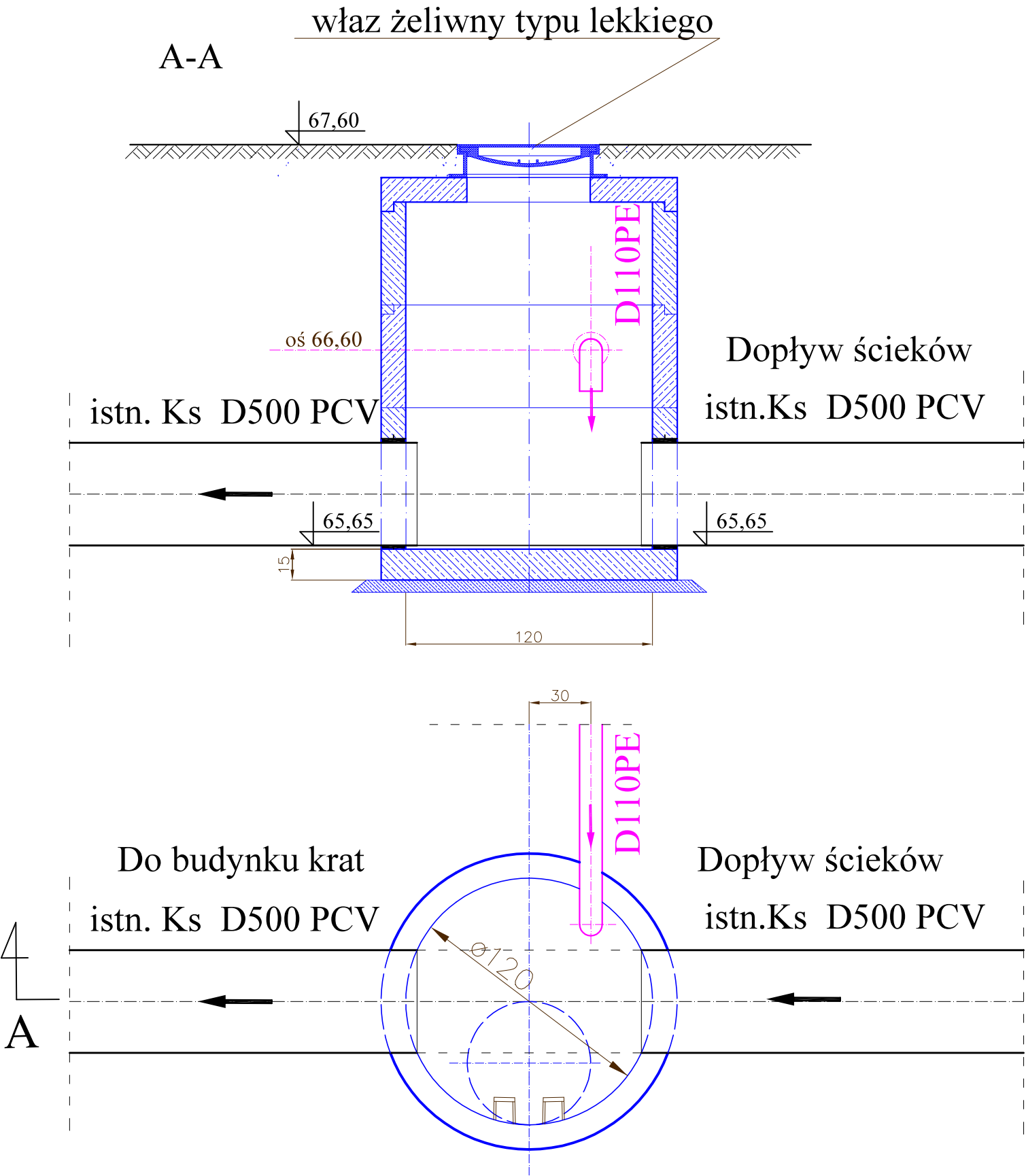


ROZWIĄZANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI SŁAWA
:ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁAWIE"
PROJEKTOWANA STUDNIA Sd NA KANAŁE DOPŁYWOWYM

1:25



Uwaga: Dno studni "Sd" do wysokości 70cm wykonać monolitycznie z betonu na czynnym kanale dopływowym ścieków

MTM Tomasz Małkus
Pracownia Projektowo-Wdrożeniowa
67-400 Wschowa, Gen. Bema 1/2
tel 601 911174 malkus.zw.pl
mtmtomaszmałkus@gmail.com

INWESTOR	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sławie sp. z o.o. 67-410 Sława, ul. Długa 1		
TEMAT	"ROZWIĄZANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI SŁAWA: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁAWIE"		
ADRES	Sława, dz. nr ew.242/2, 242/4, 243/2, 244/3, 244/4, 245/3-5, 246/5-6		
RYSunek	Projektowana studnia "Sd" na kanale dopływowym	SKALA	1:25
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Sasiadek nr upr. LBS/0021/PWOS/10 specj. instalacyjna sanitarna		
ASYSTENT	mgr inż. Tomasz Małkus		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Zenon Cichy nr upr. 5850/61 specj. instalacyjna sanitarna i elektryczna		
BRANŻA	SANITARNA TECHNOLOGIA	DATA	01-2019
		RYS.	S-1
		STR.	27