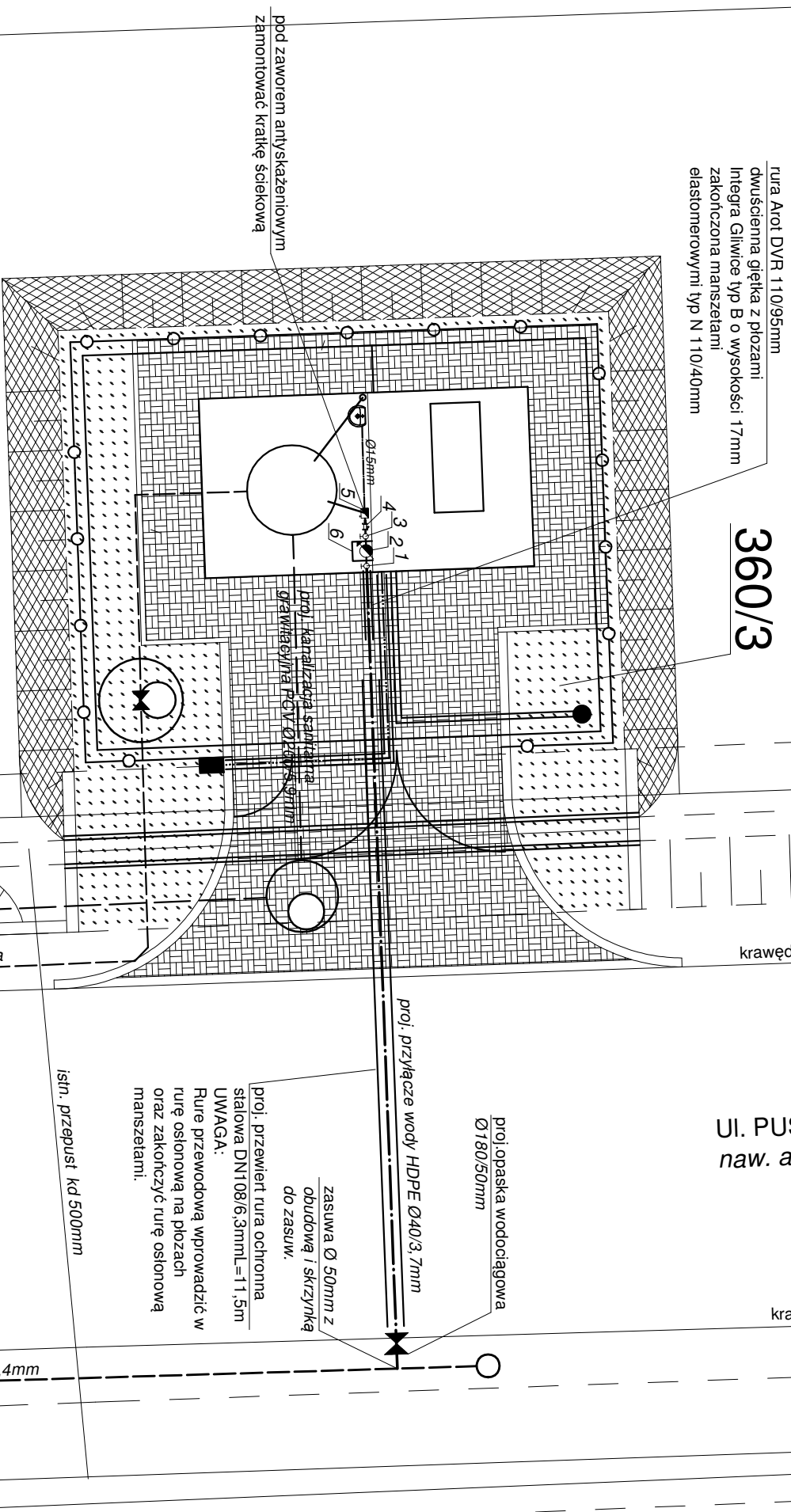


# SYTUACJA 1:100



rura Arot DVR 110/95mm  
dwusścienna gładka z płozami  
Integra Gliwice typ B o wysokości 17mm  
zakończona manszetami  
elastomerowymi typ N 110/40mm

360/3

pod zaworem anty-skażeniowym  
zamontować kratkę ściekową

proj. kanalizacja sanitarna  
granica działki PCV Ø200/125/120mm

proj. przewiert rura ochronna  
stalowa DN108/6,3mmL=11,5m  
UWAGA:  
Rurę przewodową wprowadzić w  
rurę osłonową na płozach  
oraz zakończyć rurę osłonową  
manszetami.

zasuwa Ø 50mm z  
obudową i skrzyłką  
do zasuw.

proj. opaska wodociągowa  
Ø180/50mm

proj. przyłącze wody HDPE Ø40/3,7mm

UI. PUSTA  
naw. asfaltowa

krawędź asfaltu

proj. kanalizacja tłoczna  
PE Ø 110/10,0mm

istn. przepust kd 500mm

proj. wodociąg HDPE Ø180/16,4mm

istn. kabel tel.

istn. kabel tel.

360/4

121

granica działki

krawędź asfaltu

## LEGENDA:

1. proj. zawór przelotowy prosty grzybkowy Ø 32mm
2. proj. wodomierz skrzydełkowy Ø15mm
3. proj. zawór przelotowy prosty grzybkowy Ø 20mm
4. proj. filtr siatkowy Ø 20mm
5. proj. zawór anty-skażeniowy BA Ø200mm
6. proj. konsola wodomierzowa

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe

„SONDA”

ul. Nadreżeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa  
tel./fax 034 365-1454, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl

PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WODY DO PROJ. PRZEFORMOWANI

ŚCIEKÓW P2 ZŁOK. W M. NIERADA PRZY UL. PUSTEJ DZ NR 360/3  
OBRĘB: NIERADA.

SYTUACJA

Skala:  
1:100

mgr inż. Przemysław GAWRON

Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
SLK/6069/PWBS/15

nr rys. 3

mgr inż. Krystian WISZARD

Data opracowania  
2017r.