



359/2

360/4

121

istn. zbiornik bezodpływowy

istn. ks

rura Arot DVR 110/95mm  
dwuscienna głęka z płozami  
Integra Gliwice typ B o wysokości 17mm  
zakńczona manszetami  
elastomerowymi typ N 110/40mm

proj. przyłącze wody HDPE Ø40/3,7mm

proj. przył. ks. Ø 160/4,7 mm  
wg. odrębnego opracowania

proj. kanalizacja sanitarna  
grawitacyjna (wg. odr. oprac.)

proj. przewiert rura ochronna  
PE RC DN100 L=11,0m  
UMAGA:  
Rurę przewodową wprowadzić w  
rurę osłonową na płozach  
oraz zakończyć rurę osłonową  
manszetami.

opaska wodociągowa  
Ø 125/50mm

zasuwa Ø 50mm z  
obudową i skrzywką do zasuw.  
proj. przyłącze ks.  
(wg. odr. oprac.)

proj. kanalizacja tłoczna  
(wg. odr. oprac.)

proj. wodociąg HDPE Ø125/11,4mm

UI. PUSTA  
naw. asfaltowa

granica działki

granica działki

- LEGENDA:**
- 1-proj.zawór przelotowy prosty grzybkowy Ø 32mm
  - 2-proj.wodomierz skrzydełkowy Ø15mm
  - 3-proj.zawór antyskażeniowy EA Ø 32mm
  - 4-proj.zawór przelotowy prosty grzybkowy Ø 25mm z odwodnieniem

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe <b>"SONDA"</b> ul. Nadzarczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl	
nazwa projektu:	<b>PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO BUDYNKU MIESZKALNEGO ZŁOK. W M. NIERADA, UL. PUSTA NA DZ NR 360/4, 359/2.</b>
odręb.: nierada, gmina: poczesna	
nazwa rysunku:	<b>SYTUACJA</b>
projektował:	<b>mgr inż. Przemysław GAWRON</b>
opracował:	<b>mgr inż. Krystian WISZARD</b>
nr rys.:	<b>3</b>
Skala:	<b>1:100</b>
Data opracowania:	<b>2016r.</b>