



359/2

360/4

121

istn. zbiornik bezodpływowy

istn. ks

rura DN 110/95mm  
dwuscienna głęka z płozami zakończona manszetami elastomerowymi.

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. kanalizacja tłoczna (wg. odr. oprac.)

proj. przyłącze ks. (wg. odr. oprac.)

zasuwa Ø 50mm z obudową i skrzywką do zasuw.

opaska wodociągowa Ø 125/50mm

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

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. Nadbrzeżna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl	
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO BUDYNKU MIESZKALNEGO ZŁOK. W M. NIERADA, UL. PUSTA NA DZ NR 360/4, 359/2
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:	2016r.