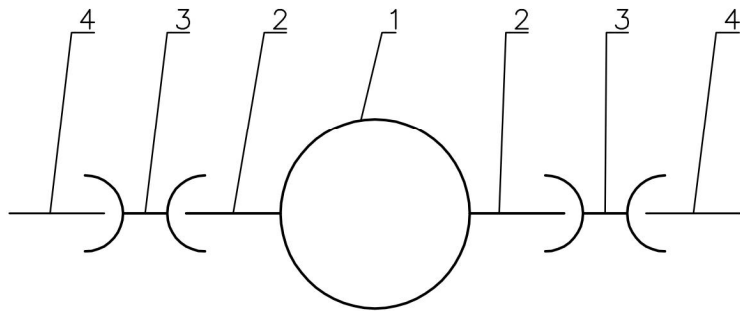
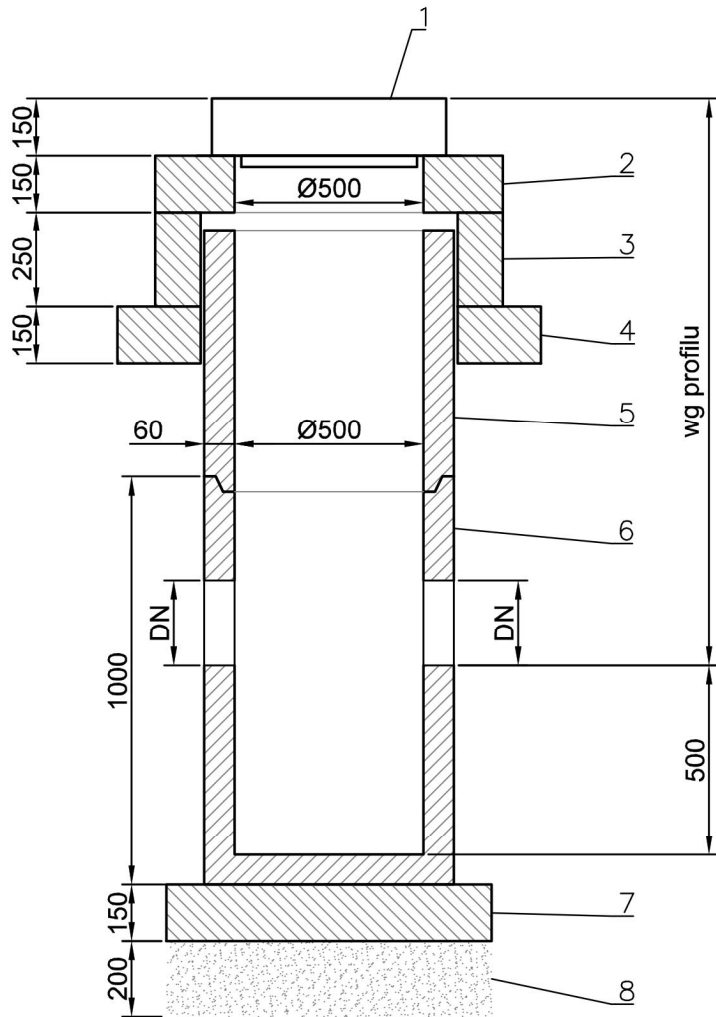


SCHEMAT POŁĄCZENIA PROJEKTOWANEGO  
WPUSTU Z ISTNIEJĄCYM PRZYKANALIKIEM



- LEGENDA:
- 1. Proj. wpust ściekowy
  - 2. Króciec PVC-U SN8 Ø200
  - 3. Nasuwka PVC-U Ø200 / kształtka przejściowa dostosowana do materiału istn. przykanalika
  - 4. Istn. przykanalik deszczowy

WPUST ŚCIEKOWY



- LEGENDA:
- 1. Wpust uliczny żeliwny kl. D-400 z kotnierzem pełnym zgodnie z PN-EN 124:2015.
  - 2. Podstawa betonowa pod wpust Ø980 mm z otworem Ø500 mm
  - 3. Pierścień dystansowy Ø980/Ø650 mm
  - 4. Pierścień odcciążający Ø1180/Ø650 mm
  - 5. Nadstawka Ø500
  - 6. Element denny z otworem i uszczelką na rurę PVC-U.
  - 7. Płyta żelbetowa Ø860 mm lub 860x860 mm, klasy min. C12/15
  - 8. Zagęszczona podsypka z piasku lub pospółki

- UWAGI:
- A. Studnie z elementów prefabrykowanych dla klasy ekspozycji XA3, z betonu klasy C40/50 o  $w_{\leq 0,45}$ , wodoszczelność W10, nasiąkliwość 5%, mrozoodporność F150 z monolityczną dennicą i falcem, produkowane zgodnie z normą PN-B-10729;
  - B. Połączenie elementów studni na uszczelki gumowe;
  - C. Niniejszy rysunek należy traktować jako schematyczny. Pominęto część elementów (m.in. tuleje przejściowe), uproszczono sposób pokazania, uproszczono widoki;
  - D. Dobór poszczególnych elementów studni (kręgi, płyta denna, płyta pokrywowa, pierścień wyrównujący) uzależniony jest od wyboru producenta studni. Zależnie od oferowanego przez danego producenta asortymentu dobrać poszczególne elementy studni kierując się niniejszym rysunkiem oraz uwagami zawartymi w opisie technicznym;
  - E. Studnie dodatkowo zabezpieczyć dysperbitem lub abizolem (3 powłoki) lub innym materiałem uszczelniającym;
  - F. Przejścia przez ściany studni wykonać w tulejach ochronnych producenta rur lub przy użyciu uszczelek klinowych z NBR (wg normy PN-EN 681:2002) w sposób zapewniający całkowitą szczelność połączeń;
  - G. Wymiarowanie w mm, o ile nie zaznaczono inaczej



GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ

GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ Sp z o.o.

ul. Ciołka 17 lok 415 01-445 Warszawa

tel/fax: 22-896-95-55, kom: 503-123-553

e-mail: projekt@grima.com.pl,

www.grima.com.pl

INWESTOR: **GMINA PIECKI**

Urząd Gminy Piecki, Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki

PROJEKT: "Przebudowa drogi krajowej nr 59 w km +52.590 do +53.058 oraz +53.520 do +53.651 w zakresie: budowy ścieżki rowerowej, ciągu pieszo-rowerowego, ciągów pieszych, nawierzchni asfaltowej jezdni, sieci teletechnicznej, w tym kanału technologicznego, sieci elektroenergetycznej, w tym sieci oświetlenia, odwodnienia liniowego z odprowadzeniem do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej oraz rozbiórki: ciągów pieszych, nawierzchni asfaltowej jezdni, sieci teletechnicznej, sieci elektroenergetycznej, w tym sieci oświetlenia."

Dz. nr : 644/3, 643/29, 645/47, 864/1, 104/3, 643/44

Obręb: 18

TYTUŁ: **Wpust ściekowy**

PROJEKTANT:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Żabkin	MAZ/0405/POOS/13	
OPRACOWAŁ:			

FAZA:	NUMER PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:	REWIZJA:
PBW	149/17	08/2020	-	S.1	0

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ W METRACH. NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W PRACOWNI PROJEKTOWEJ. PRACOWNI GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ SP. Z O.O. BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY LUB REPRODUKOWANY.