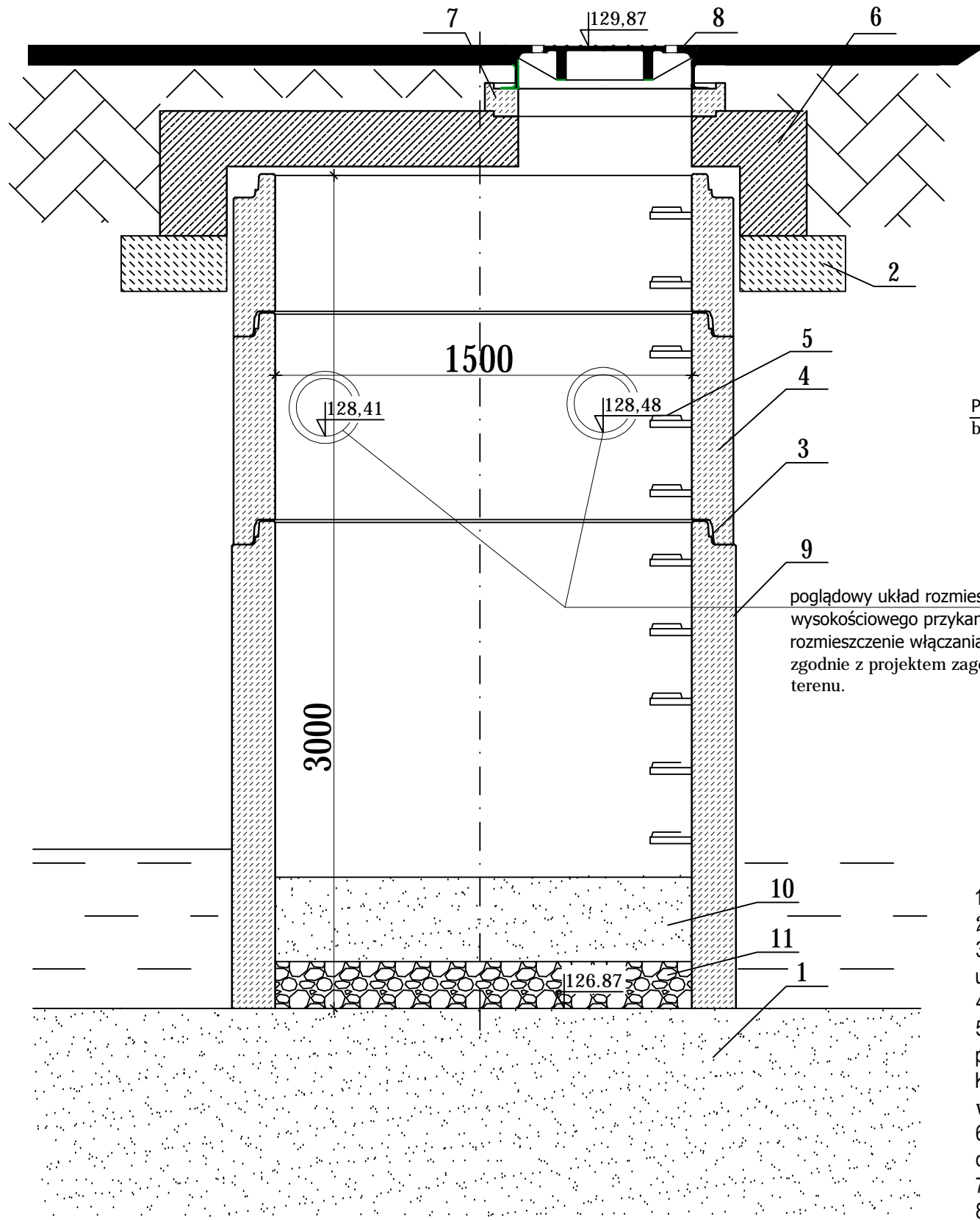
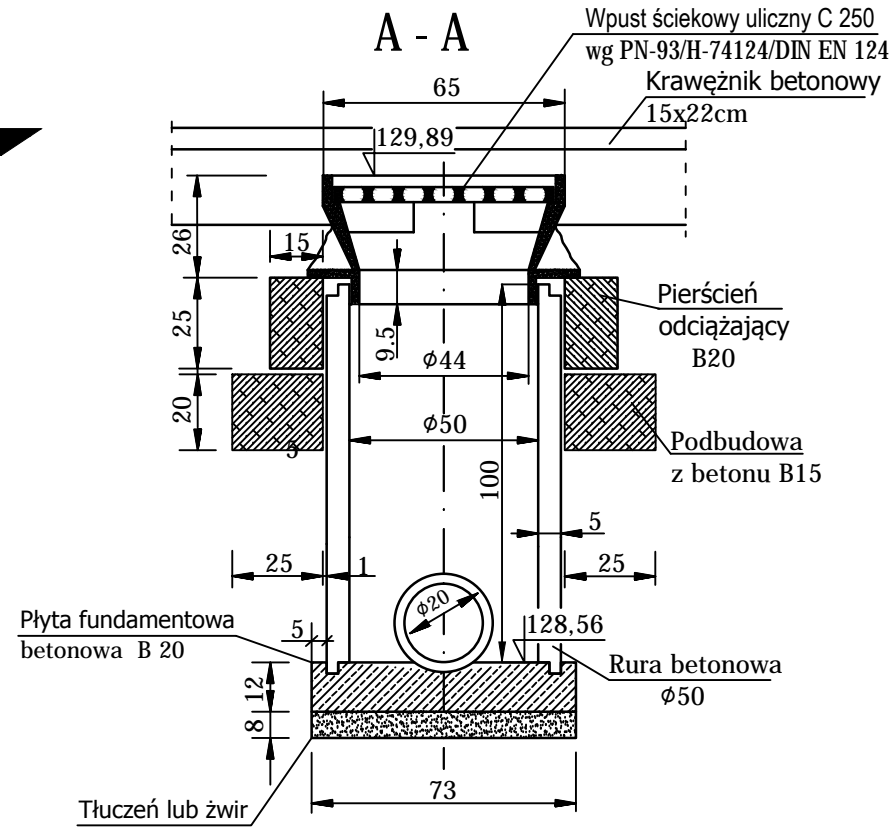


Schemat studni  
Ø1500mm H = 3,0m

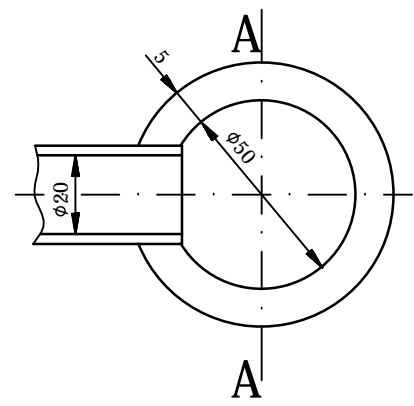
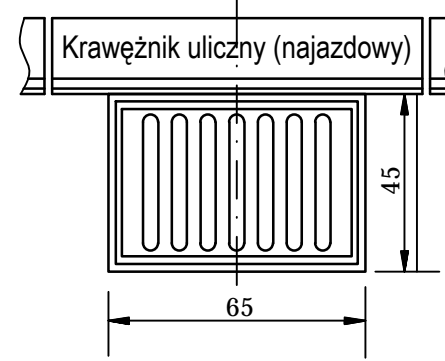


poglądowy układ rozmieszczenia wysokościowego przykanalików. Kąt i rozmieszczenie włączania dobrać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Szczegół wpustu ulicznego z osadnikiem



Widok z góry



1. Warstwa przepuszczalna - pospółka
  2. Podbudowa z chudego betonu C8/10
  3. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
  4. Kręgi betonowe wibroprasowane.
  5. Szerokie (podwójne) szczelby żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
  6. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.
  7. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
  8. Właz żeliwny
  9. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
  10. Warstwa filtracyjna z piasku gruboziarnistego 30cm
  11. Warstwa podtrzymująca ze żwiru 10/20 grubości 10cm
- Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.**  
**Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.**

Stadium: <b>SCHEMAT</b>	Nazwa rysunku: <b>Schemat studni i wpustów</b>	Rysunek nr: <b>6</b>
Skala: <b>1:25</b>	Opis: Przebudowa ul. Przyleśnej w miejscowości Jurówce na terenie gminy Wasilków, powiat biatostocki, województwo podlaskie	Data: <b>XI.2018</b>
Projektant: mgr inż. Piotr Samojłowicz PDL0037/PWB/D/16	BRANŻA DROGOWA	