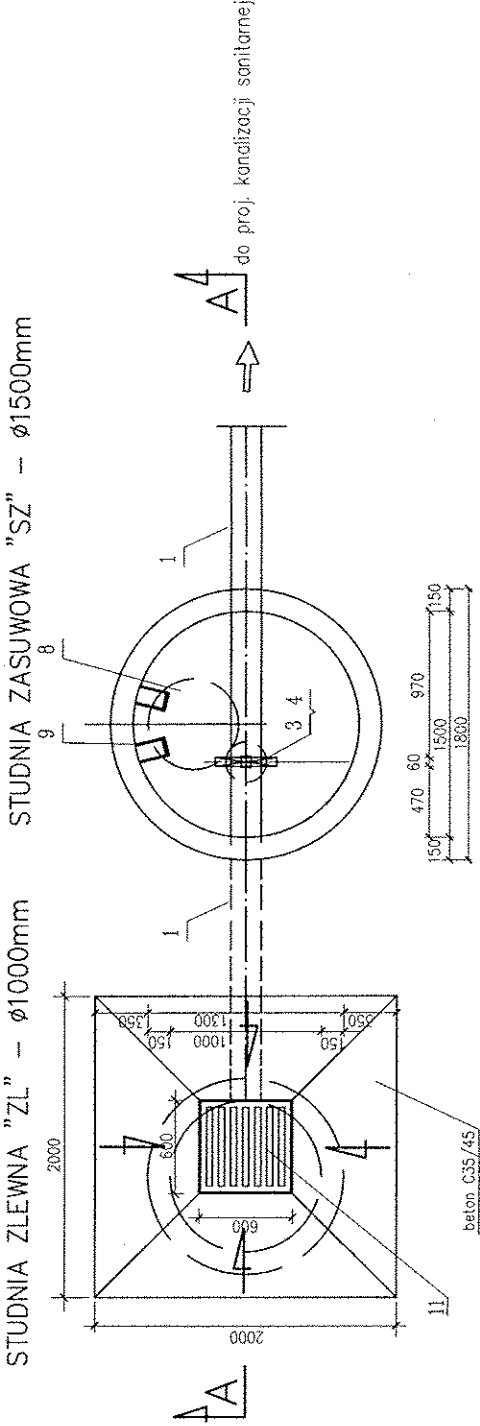


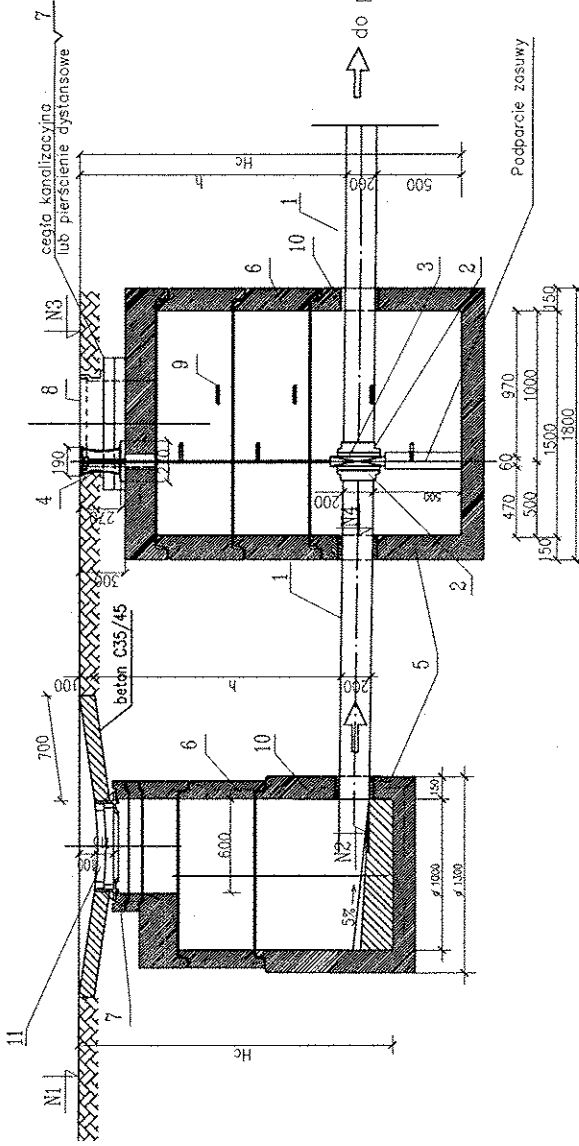
ZRZUT ŚCIEKÓW SANITARNYCH Z AUTOKARÓW

RZUT

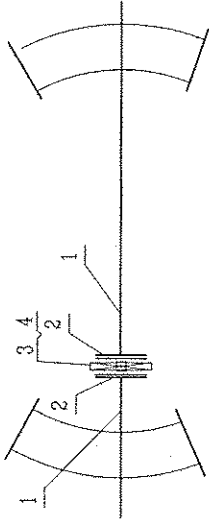


PRZESZKÓJ A-A

STUDNIA ZLEWNA "ZL" - Ø1000mm



WĘZEŁ POŁĄCZENIOWY RUR Z ZASUWĄ W STUDNI ZASUWOWEJ "ZS"



STUDZIENKI PREFABRYKOWANE Ø1000, Ø1500 mm

Objaśnienia:

Elementy prefabrykowane i żelbetowe z betonu klasy C35/45, wodoodporne, mrozoodporne wg PN-88/B-06250

1- Proj. rura PE80 SDR17 DN 200mm.

2- Proj. połączenie kółnikowe dla rur PE-DN 200 mm, PN10. Otwieranie kółnikowy dostosować do otwierania kółnikowy zasuw - 8M20.

3- Proj. zasawa żeliwna nożowa DN-200, PN10 typ TD0-W do zabudowy kółnikowej z trzpieniem niewznoszącym ze sztywnym przedłużeniem trzpienia - wykonanie "wafer".

4- Skrzynka uliczna do zasuw W wg DIN 1211-D PN-94/H-74051-1,2

5- dno studzienki betonowe Ø1000, 1500.

6- kęgi betonowe Ø1000, 1500.

7- pierścienie dystansowe betonowe.

8- wąż kanałowy żeliwno-betonowy okrągły Ø600 z zamknięciem bez wentylacji z dwoma ryglami typ ciężki D400, lekki B125 wg DIN 1211-D, PN-94/H-74051-1,2.

9- stopnie żelwne do studzienek kontrolnych wg PN-64/H-74086.

10- przejście szczelne dla rur PE80 DN200mm.

11- ruszt wlotowy żeliwny 600x600, wklęśły z zawiasem i rygłem klasy D-400 (większe prześwity).

UWAGI:

1. Rozpatrywać zgodnie z planem sytuacyjnym, profilem podłużnym.
2. Zestawienie rur ujęto na profilu podłużnym. W zamówieniu rur uwzględnić przejścia szczelne, kółnikowe do połączenia z zasuwą nożową.
3. Doprowadzenie wody do punktu zlewnego wraz z zaworem ogrodowym znajduje się w opracowaniu branży wodociągowej.
4. Przedłużenie trzpienia zasuw dostosować do warunków lokalnych.
5. Zestawienie materiałów - ilościowe w [szt.] poszczególnych elementów prefabrykowanych wchodzących w skład studzienki kanalizacyjnej Wykonawca wykona we własnym zakresie.
6. Rzędne wlotów studni dostosować do rzędnych nasypów drogowych, rzeczywistych warunków lokalnych-terenowych.
7. Rurociąg minimumie zagłębiony ocieplić

	Rzędna terenu przy studni "ZL" m n.p.m.	Rzędna terenu przy studni "SZ" m n.p.m.	Rzędna wlotu ze studni "ZL" m n.p.m.	Rzędna terenu przy studni "SZ" m n.p.m.	Rzędna wlotu do studni "SZ" m n.p.m.
MOP PN	194,85	194,80	193,55	194,80	193,29
MOP PD	194,90	195,02	192,87	195,02	192,82

Zm.	Opis zmiany	Wykonat	Data	Sprawdził	Zatwierdził

TABELA ZMIAN	Oznaczenia skrótów
	Zm. - Zmiana

INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO

WŁAŚCIWOŚĆ PUBLICZNA

UNIA EUROPEJSKA

Europejski Fundusz Regionalny

WYKONAWCA: Budowa autostrady A-4 na odcinku węzeł "Dębica Pustynia" - Rzeszów "węzeł Rzeszów Zachodni" km 537+550-570+300 wraz z infrastrukturą techniczną budowlami i urządzeniami budowlanymi, w zakresie budowy MOP "Paszczyna Północ" i "Paszczyna Południe" - Etap II.

NR UMOWY: 2814/140/2014

RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 11.2014

Zm.

OBIEKT: MOP PASZCZYNA PÓŁNOC I PASZCZYNA POŁUDNIE - ETAP II

SKALA: -

BRANŻA: SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU: Punkt zlewny i studnia zasuwowa Ø1500

NR RYS.: US/MOP/KS/5.2

FUNKCJA: Projektant

mgr inż. Agnieszka Żak

PODPIS:

Opracował

mgr inż. Jarosław Żak

PODPIS:

Sprawdzający

mgr inż. Janina Kaczmarek

PODPIS: