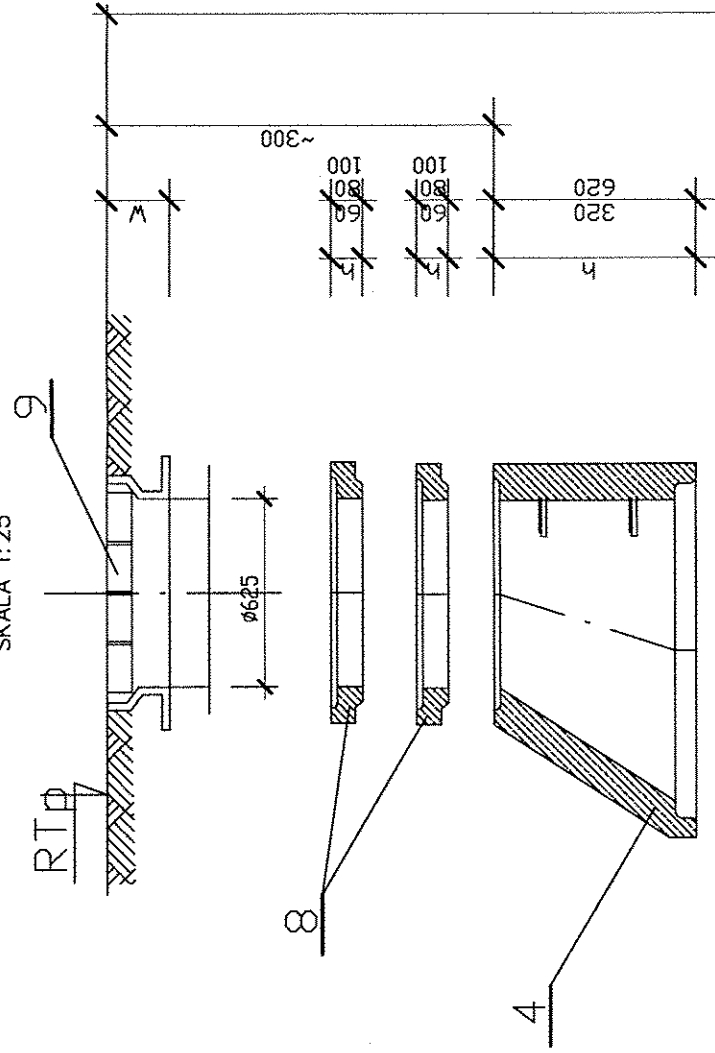
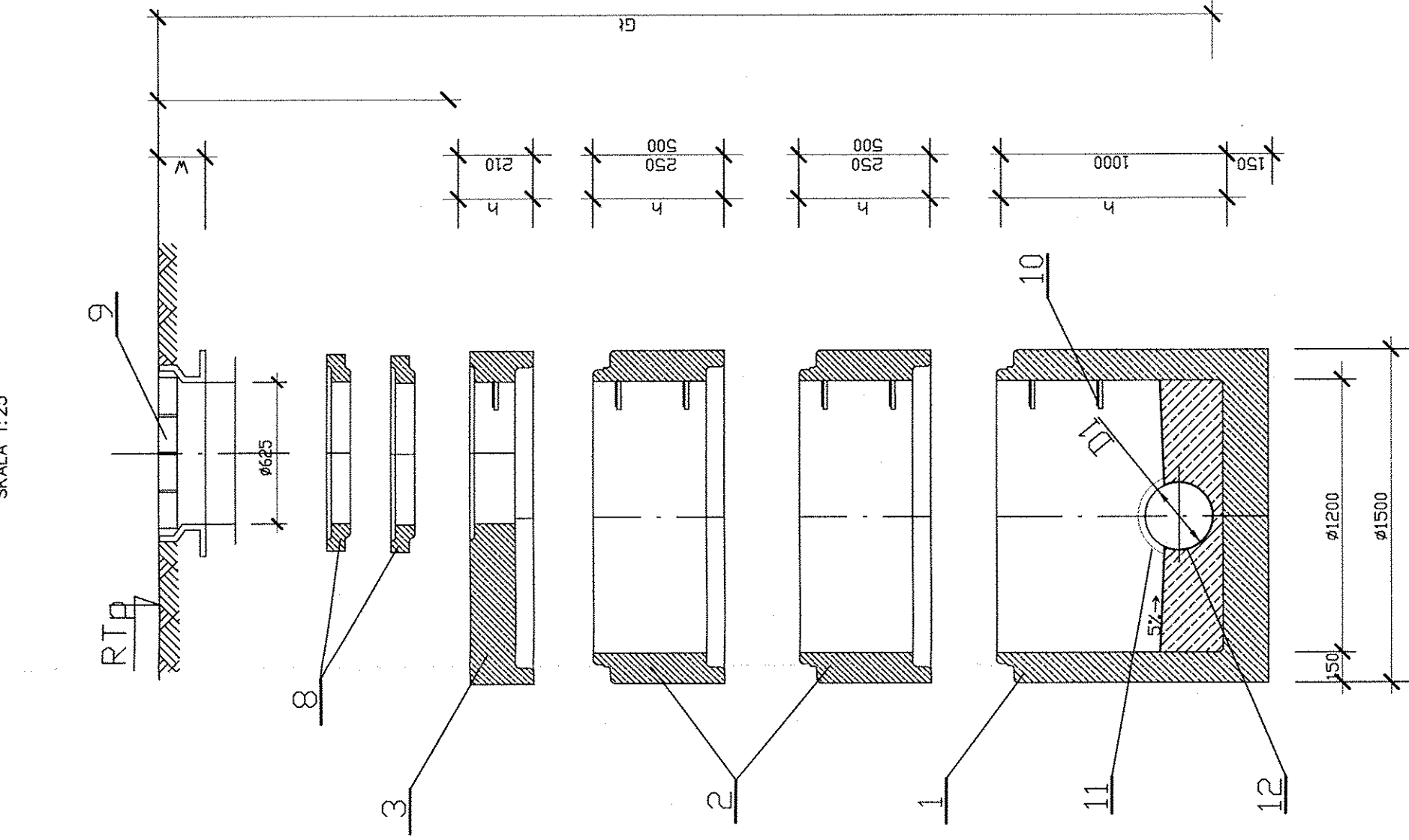


STUDZIENKI KANALIZACYJNE PREFABRYKOWANE
typ BS-1200/II

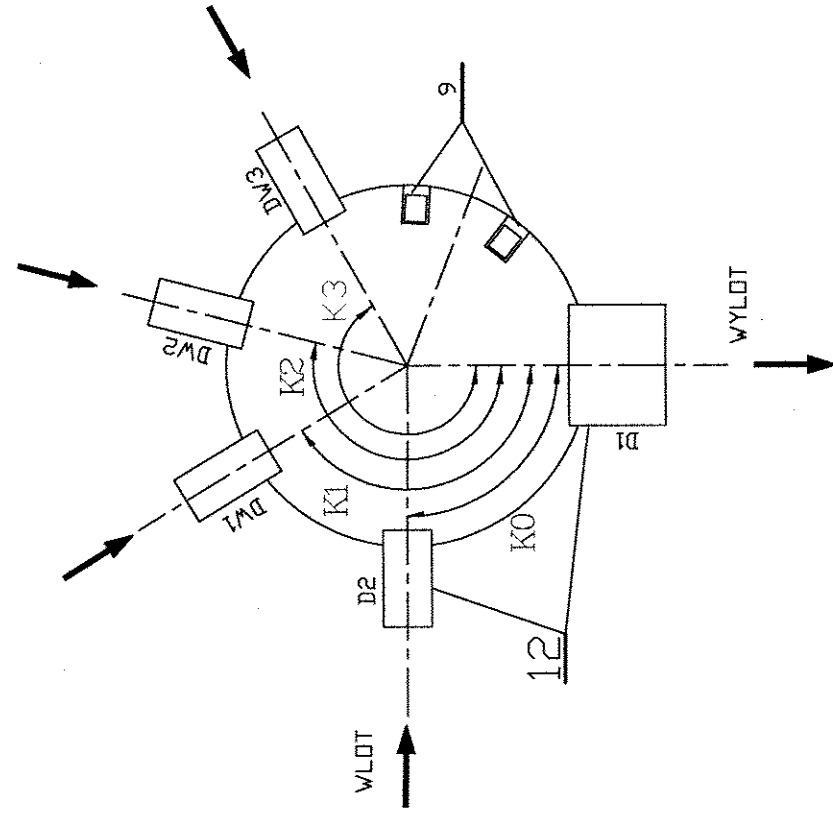
PRZEKRÓJ
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ
SKALA 1:25



SCHEMAT USYTUOWANIA KANAŁÓW



STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA $\phi 1200\text{mm}$

Objaśnienia:

Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu klasy C35/45, wodoodporne, mrozdoporne wg PN-88/B-06250; DIN 1045 i DIN 4281; na podstawie katalogu studzienek typu BS.


- 1 - dno studzienki betonowe ϕ 1200 mm
- 2 - kręgi betonowe ϕ 1200 mm
- 3 - płyty pokrywowe żelbetowe
- 4 - zwężki betonowe ϕ 1200
- 8 - pierścienie dystansowe betonowe
- 9 - wąż kanałowy żeliwny typu ciężkiego lub średniego na zatrzask i zawias
 - a) wąż średni klasy D400 - wg PN-94/H-74051-2
 - b) wąż ciężki klasy C250 - wg PN-94/H-74051-1
- 10 - stopnie żelbetne do studzienek kontrolnych wg PN-64/B-74086
- 11 - przejście szczelne dla rur
- 12 - rury
 - rury z PE DN 160 - 200 mm
 - 13 - pierścienie odciażające żelbetowe

UWAGI


1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-92/B-10729; PN-92/B-10735
2. Zwiercenie studzienek wykonać zgodnie z PN-93/B-74124; EN 124:1985
3. Posadowienie studzienek kanalizacyjnych wykonać na warstwie betonu C8/10 o gr. 10cm
4. Przy zamówieniu rur u Producenta zamówić należy w komplecie odpowiednie przejścia szczelne
5. Projekt odwodnienia na czas budowy studzienek, kanalizacji (niebędący tematem w/w opracowania) Wykonawca wykona we własnym zakresie.
6. Łączenie prefabrykowanych elementów studzienek przy użyciu uszczeliek gumowych, wykonanych zgodnie z DIN 4034 cz. 1

Zm.	Opis zmiany	Wykonat	Data	Sprawdził	Zatwierdził


TABELA ZMIAN



**INFRASTRUKTURA
ŚRODOWISKO**
Instytucja Partnera GDDKiA



GDDKiA



**UNIA
EUROPEJSKA**

Wzrost, odpowiedzialność za publiczną sprawę jej autor. Unia Europejska nie ponosi odpowiedzialności za wykorzystywanie w jakiegokolwiek sposób informacji zamieszczonych w niniejszym publikacji.

INWESTOR:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

ul. Żelazna 59, 00-948 Warszawa

Oddział GDDKiA w Rzeszowie

ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów

BIURO PROJEKTOWE

CDPKA

40-688 Katowice

ul. Armii Krajowej 6

tel. (+48 33) 259 72 01

INWENTYKCYA: Budowa autostrady A-4 na odcinku

węzeł "Dębica Północ" – Rzeszów "węzeł Rzeszów Zachodni" km 537+550–570+300

wraz z infrastrukturą techniczną budowlami i urządzeniami budowlanymi,

w tym: z wyłączeniem budowy MOP – Pasieczyna Północ – Etap II,

ROZDZIAŁ PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

NR UKŁADU:	2814/140/2014	OBJĘTOŚĆ:	SKALA:	
TOM	04/2	MOP PASIECZYNĄ PÓŁNOC I PASIECZYNĄ POŁUDNIOWĄ – ETAP II		
BRANŻA:	SANITARNIA	NR RYS.: –		
FUNKCYJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	US/MOP/KS/5.3		
Projektant	mgr inż. Agnieszka Żak	PDPDPS		
Opracował	mgr inż. Jarosław Żak	SUK/2886/PODS/10		
Sprawdzący	mgr inż. Jolanta Kozmarek	–		
		591/93 UW K-cę		

CDPKA

40-688 Katowice

ul. Armii Krajowej 6

tel. (+48 33) 259 72 01

CDPKA

40-688 Katowice

ul. Armii Krajowej 6

tel. (+48 33) 259 72 01

CDPKA

40-688 Katowice

ul. Armii Krajowej 6

tel. (+48 33) 259 72 01