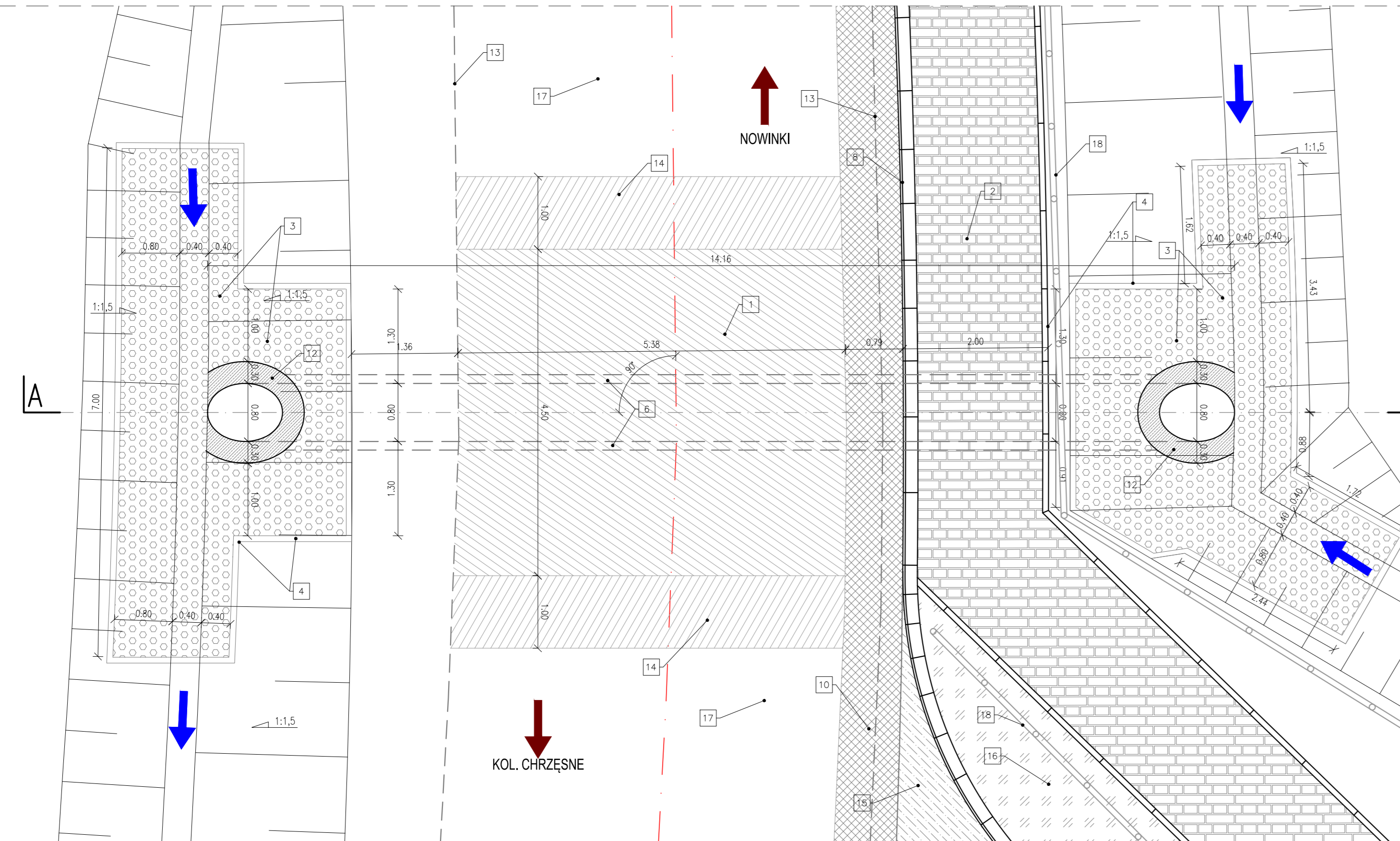
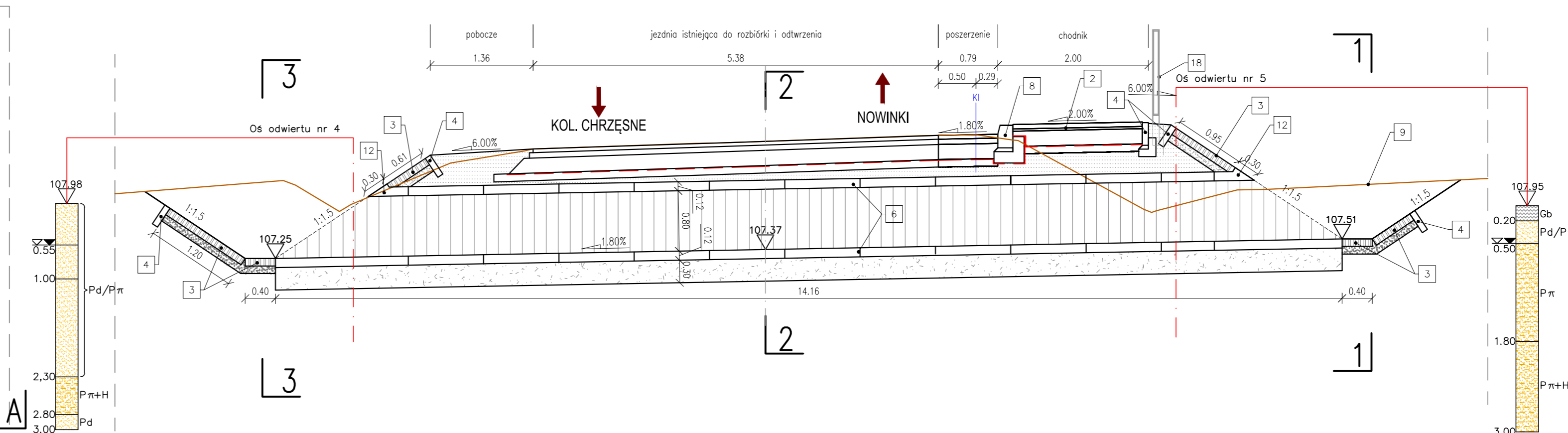


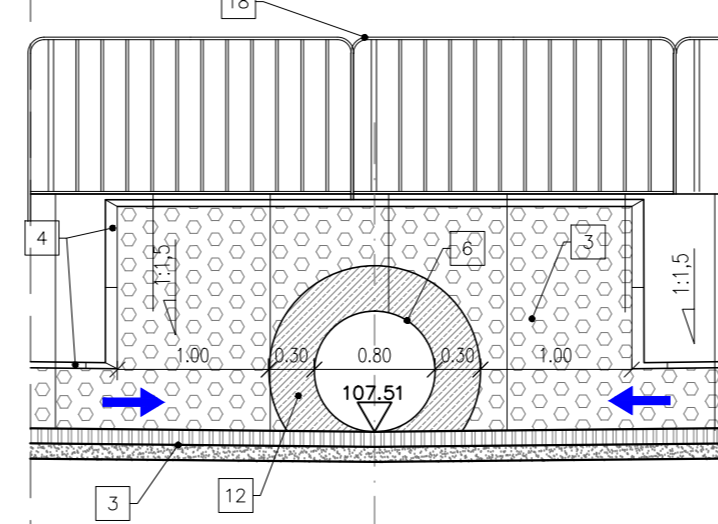
PRZEPUST W KM 0+419.09
WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:50



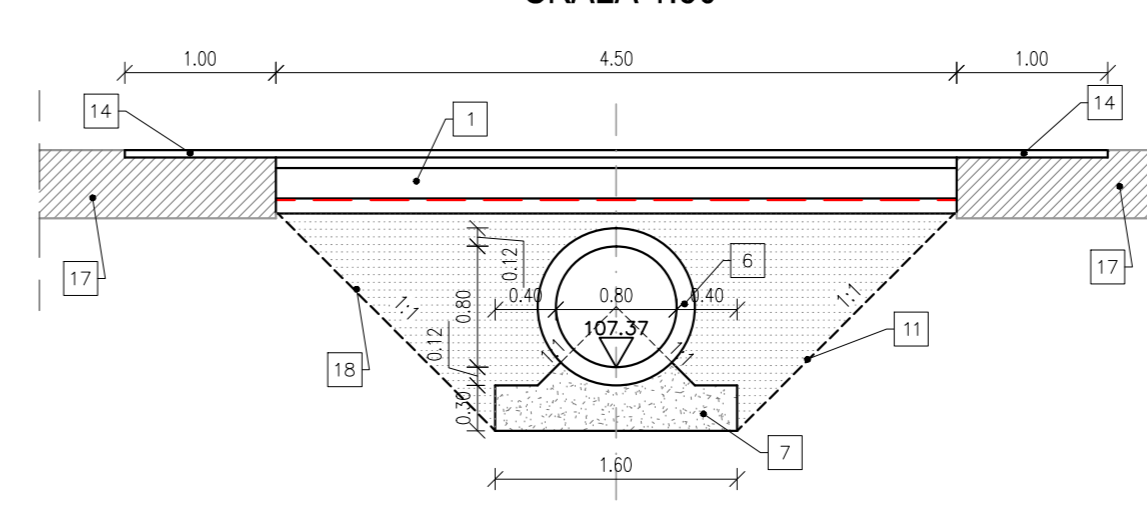
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



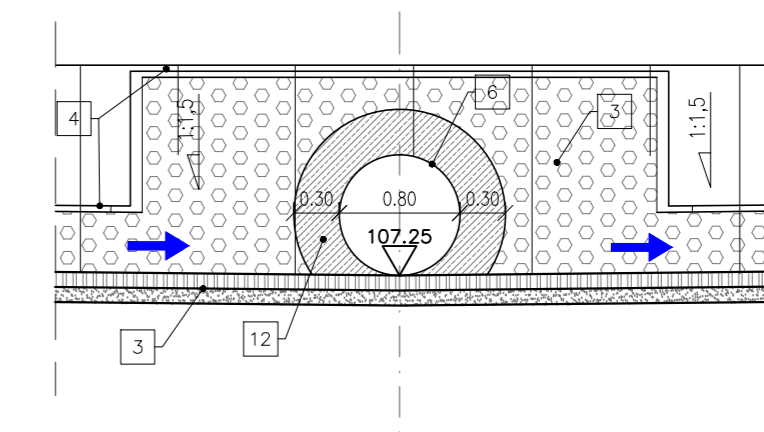
PRZEKRÓJ 1-1
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ 2-2
SKALA 1:50





PRZEKRÓJ 3-3
SKALA 1:50



LEGENDA:

1	istniejąca konstrukcja jezdni do rozbiórki i odtworzenia wg projektu drogowego
2	konstrukcja nawierzchni chodnika wg przekroji normalnych
3	umocnienie płyt azurową 60x40x10cm na podsypane cementowo-piaskowej 1:4 gr. 10cm
4	prefabrykowane obrzeże betonowe 8x30x100cm z betonu klasy C12/15
5	zasyпка zwirowo-piaskowa 0/31,5 mm zagęszczona do wskaźnika min. 0,98 wg Proctora (bezpośrednio przy przepuszczeniu dopuszczalne 0,95) układana warstwami po 30 cm
6	prefabrykowana rura betonowa Ø800 o ściance grubości 12cm z betonu klasy C45/55 zabezpieczona 2 warstwami masy bitumicznej-kauczukowej
7	wyprofilowany fundament z kruszywa naturalnego 31,5/63 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 30cm
8	krawężnik betonowy 20x30x100cm na ławie z betonu C12/15
9	teren istniejący
10	poszerzenie jezdni o konstrukcji wg przekroji normalnych
11	zakres wykopu
12	zakończenie przepustu prefabrykowanym kolnierzem z betonu C35/45
13	istniejąca krawęż jezdni
14	istniejąca konstrukcja jezdni do sfrezowania i wykonania nowej warstwy scieralnej
15	projektowana nawierzchnia ul. Stonecznej
16	projektowana zielen
17	istniejąca konstrukcja jezdni do pozostawienia bez zmian
18	balustrada ochronna U-11a

 Powiat Wołomiński ul. Prądzińskiego 3 05-200 Wołomin	 Biuro Opracowywania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej Marcin Dobek tel./fax (+48-82) 560-58-27 ul. Matejki 7, 22-100 Chem

Temat zadania
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4328W OD KM 0+000.00 DO KM 0+596.07 W M. SULEJÓW, GM. JADÓW

Temat rysunku
RYСУNKI KONSTRUKCYJNE PRZEPUSTU P2 W KM 0+419,03

Branża MOSTOWA		Stadium PROJEKT WYKONAWCZY			
Umowa 032.169.2014 z dnia 25.03.2014r.	Data 11.2014	Skala 1:50	Tom B.5.2	Nr rysunku 2.1	
Autorzy mgr inż. Marcin Dobek	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień		Branża
Opracował inż. Artur Lomański			LUB/021/PWOD/05		drog
Sprawił mgr inż. Stanisław Malusz			LUB/0213/POOD/05		drog