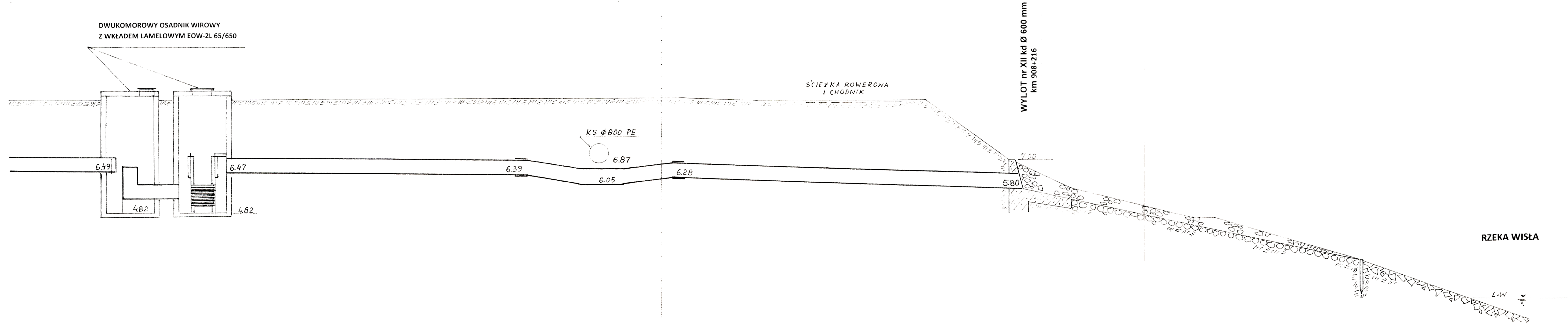


PROFIL PODŁUŻNY
PROJEKTOWANA OCZYSZCZALNIA WÓD OPADOWYCH NA KOLEKTORZE
kd Ø 600 mm (WYLOT nr XII w km 908+216)
SKALA 1:100



POZIOM POR. 0.00
RZ. TERENU
RZ. RUR. KD
SPADKI PODŁUŻNE
GŁĘBOKOŚCI
WYMIARY
ODLEGŁOŚCI I HM

6.52	9.50	6.49	9.50	6.47	9.50	6.39	9.60	6.05	6.28	9.60	6.15	9.50	5.92	9.50	7.00	5.80	5.40	5.85	5.10	4.55	4.55	2.80	1.03
$i = 6.7\text{‰}$ $L = 4\text{ m}$				$i = 6.7\text{‰}$ $L = 12\text{ m}$						$i = 3.4\text{‰}$ $L = 14\text{ m}$													
2.98	3.01	3.05	3.21	3.55	3.32	3.35	3.53	1.20															
KD Ø 600 mm		OCZYSZCZALNIA WÓD DESZCZOWYCH		KD Ø 600 mm		PRZEJŚCIE POD KS (SYFON)		KD Ø 600 mm															
4.00		5.00		12.00		7.00		3.00		7.00		3.50		0.05									
0+040		0+030		0+020		0+010		0+000															

Nazwa, adres obiektu

Nazwa rys.

Imię, nazwisko

Opracował

Projekt budowlano-wykonawczy oczyszczalni wód opadowych na kolektorze deszczowym Ø 600 mm, wylot nr XII w km 408 + 215



Profil podłużny kd Ø 600 mm - przekrój oczyszczalni wód opadowych

Miejszewska Sądowa

lipiec 2011

Skala 1:100

Data

	Nazwa, adres obiektu	Projekt budowlano-wykonawczy: oczyszczalnia wód opadowych na kolektorze deszczowym Ø 600 mm, wylot nr XII w km 908 - 216				Skala 1:100	Nr rys. 3
	Nazwa rys.	Profil podłużny kd Ø 600 mm - przekrój oczyszczalni wód opadowych					
	Opracował	Imię, nazwisko	Specjalność i upr.	Nr ewidencyjny	Data	Podpis	
		Mieczysław Świątek	inżynier sanitarny bud. mel. i wodn. i hyd. wód	KSP III-630/162/79	lipiec 2017		
	Projektował	Antoni Rudnik	inżynier sanitarny bud. mel. i wodn. i hyd. wód	KSP III-630/162/79	lipiec 2017		
	Sprawił	mgr inż. Ryszard Kościński	konstruktor w obs. budowlano-w. i k.	GT-III-630/162/79	lipiec 2017		