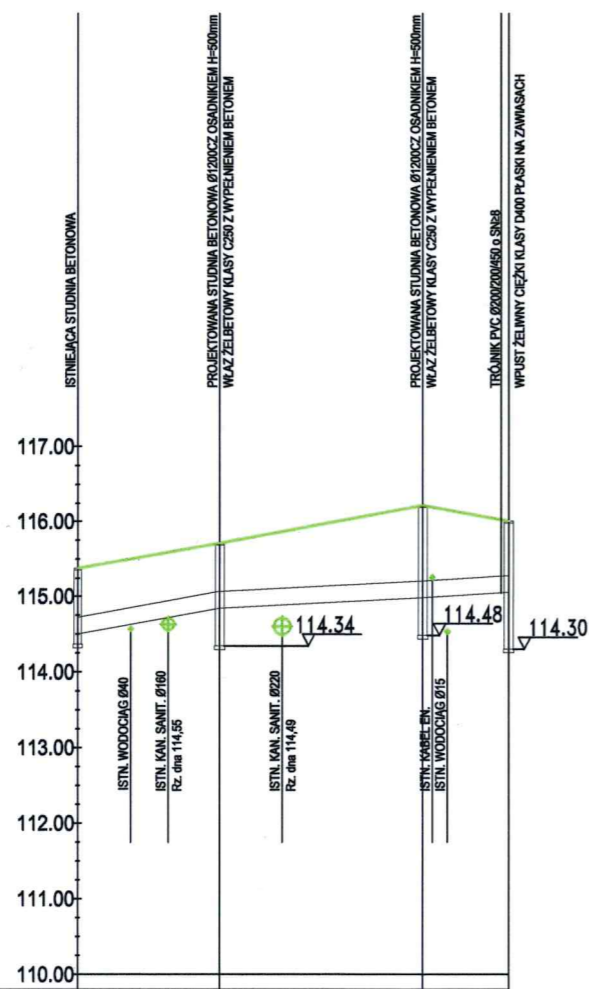
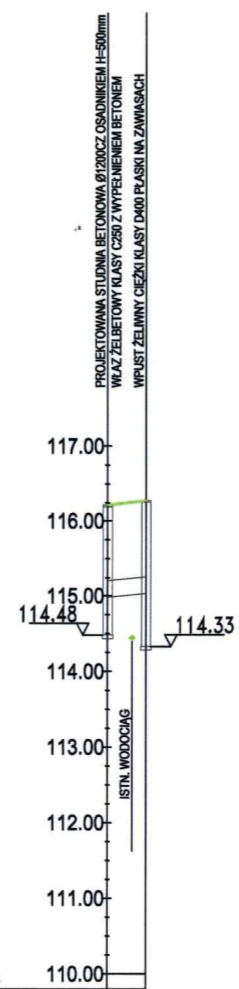


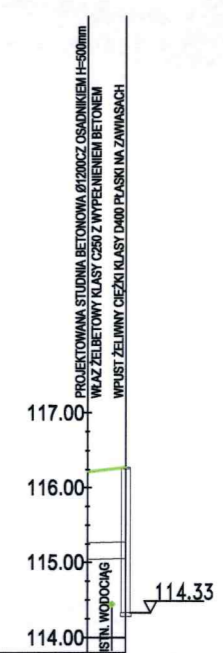
UWAGA, RYSUNEK W SKALI 1:100/100



	POZIOM ODNIESIENIA			
Rzędne terenu [m]	115.37	115.70	116.20	116.01
Rzędne dna kanału [m]	113.50	114.84	114.98	115.04
Głębokość [m]		0.86	1.22	0.97
Materiał, średnica [mm]		PVC-U Ø250 mm	PVC-U Ø250 mm	PVC-U Ø200 mm
Spadek [%]		i=1.0%	i=0.5%	i=0.8%
Odległości [m]	00/00	L=18,8m	L=26,9m	L=10,4m
Nr węzła	S <sub>wp</sub>	S2	S1	T WP1



	POZIOM ODNIESIENIA	
Rzędne terenu [m]	116.20	116.27
Rzędne dna kanału [m]	114.98	115.03
Głębokość [m]	1.22	1.24
Materiał, średnica [mm]		PVC-U Ø250 mm
Spadek [%]		i=1.0%
Odległości [m]	00/00	5.10
Nr węzła	S1	WP2



	POZIOM ODNIESIENIA	
Rzędne terenu [m]	116.01	116.27
Rzędne dna kanału [m]	115.04	115.05
Głębokość [m]	0.97	1.22
Materiał, średnica [mm]		PVC-U Ø250 mm
Spadek [%]		i=1.0%
Odległości [m]	00/00	0.50
Nr węzła	T	WP3

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

INWESTOR

OBIEKT

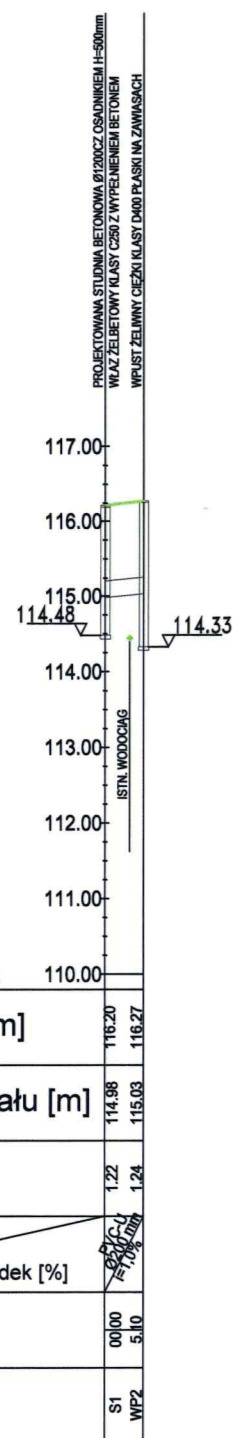
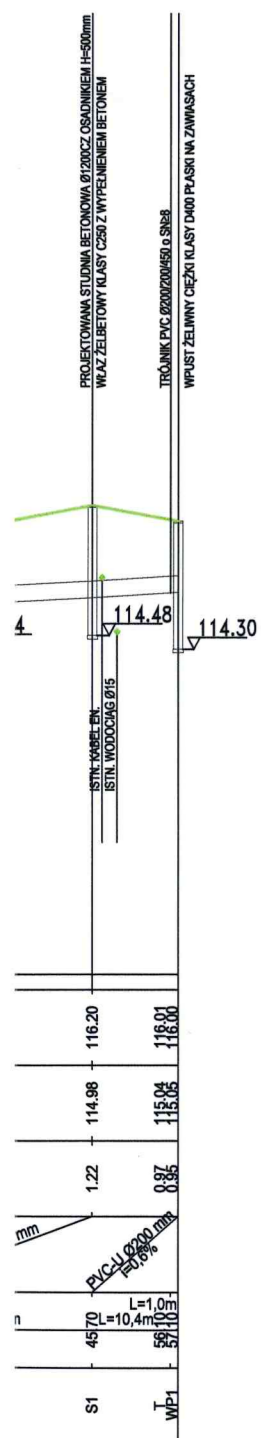
FAZA PROJEK

BRANŻA

TREŚĆ RYSUN

PROJEKTOWA

Data  
12.2015





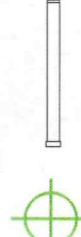

UWAGA, RYSUNEK W SKALI 1:100/100





	POZIOM ODNIESIENIA	110.00
Rzędne terenu [m]		116.20
Rzędne dna kanału [m]		114.98
Głębokość [m]		1.22
Materiał, średnica [mm]		PVC-U Ø1200
Spadek [%]		1.22
Odległości [m]		45.70
Nr węzła		S1

	POZIOM ODNIESIENIA	114.00
Rzędne terenu [m]		116.01
Rzędne dna kanału [m]		115.04
Głębokość [m]		0.97
Materiał, średnica [mm]		PVC-U Ø1200
Spadek [%]		1.22
Odległości [m]		0.50
Nr węzła		T

## LEGENDA:

-  poziom terenu
-  proj. rury kanalizacji deszczowej
-  proj. studnie lub wpusty
-  istniejące instalacje

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 P-M CAMINO PAULINA KRZEMIEN GAŃSKI 6A 88-140 GNIEWKOWO tel. 724 713 177, email: pmcamino@wp.pl		
INWESTOR	GMINA KAMIEŃ KRAJEŃSKI ul. Plac Odrodzenia 3, 89-430 Kamień Krajeński		tel: (052) 389-45-10 fax: (052) 388-63-92 nieruchomosci@um.kamienkr.pl
OBIEKT	PRZEBUDOWA ULICY JEZIORNEJ I SIELANKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KAMIEŃ KRAJEŃSKI		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	DROGI		
TREŚĆ RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. LEOPOLD KAMIŃSKI	WKP/IS/1940/01	
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu: 152_01
12.2015	1:100/1000	D-06_PDKD	Strona numer: 26