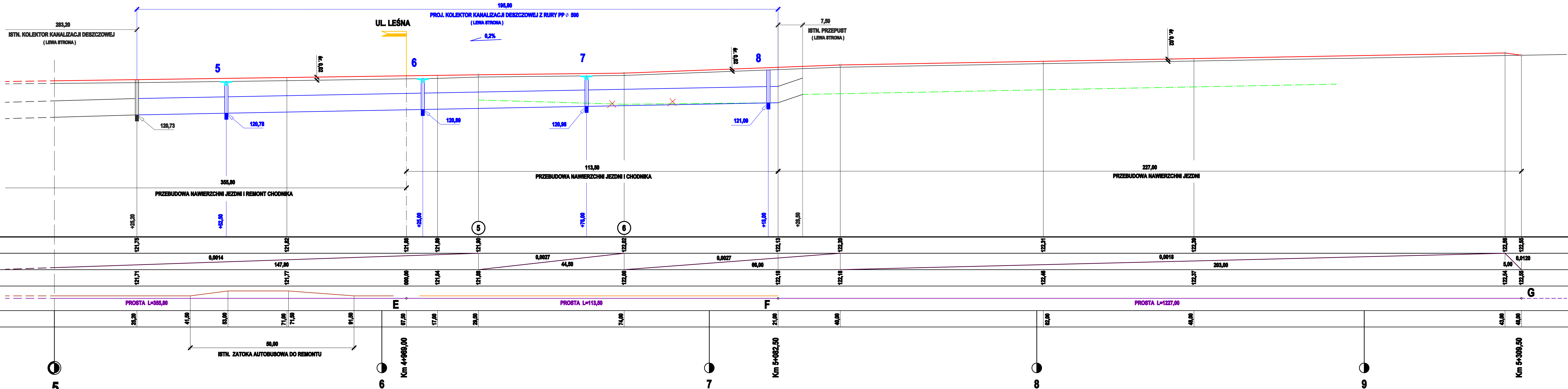


LEGENDA

- Niweleta nawierzchni (nakładka z bet. asfaltowego)
- Niweleta terenu
- Rów lewy
- Wpust krawężnikowo-jezdniowy C-250 ze studzienką z rur bet. Ø 500 i przkanalikiem z rury PVC Ø 160
- Studzienka rewizyjna z rury bet. Ø 1000



POZIOM PORÓWNAWCZY= 117,00

RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI	121,75	121,82	121,88	121,90	121,90	122,02	122,13	122,20	122,31	122,39	122,56	122,55
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	0,0014	147,80	0,0027	44,80	0,0027	66,00	0,0018	203,00	0,0120	5,00	0,0120	
RZĘDNE TERENU	121,71	121,77	121,80	121,84	121,88	122,00	122,16	122,18	122,46	122,37	122,54	122,55
PROSTE I ŁUKI POZIOME	PROSTA L=355,00											
ODLEGŁOŚCI OD HEKTOMETRA	25,20	41,50	53,00	71,00	71,50	91,50	07,50	17,00	25,50	74,00	21,00	40,00
HEKTOMETRY	5											

ŚREDNIE PODNIESIENIE NIWELETY

- śr. 3 cm (WARSTWA WYRÓWNAWCZA)
- + 4 cm (WARSTWA ŚCIERALNA)
- = 7 cm
- 5 cm (ŚFREZOWANIE ISTN, NAWIERZCHNI)
- = 2 cm (ŚR. PODNIESIENIE NIWELETY)

Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ PO LEWEJ STRONIE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>IRENEUSZ IGNASZAK</b> BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE PROJEKTY NADZORY			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 443 W MIEJSCOWOŚCI BACHORZEW			
INWESTOR	WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W POZNANIU UL. Wilczak 51 63 - 200 JAROCIN			
RYSEK	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY			
PROJEKTANT	mgr inż. Ireneusz Ignaszak UAN - 8386/7/8	PODPIS		
OPRACOWAŁ	inż. Paweł Ignaszak	PODPIS		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Tomaszewski 27/85/Pw 370/88/Pw	PODPIS		
skala	branża	skala	data	numer rysunku
Projekt budowlany	Drogowa	1:50/500	10.2012	3.2