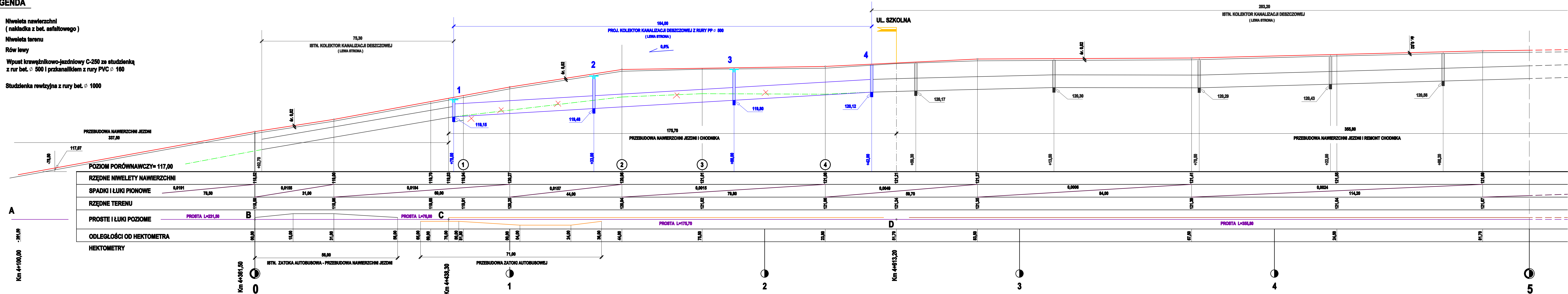


LEGENDA

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



ŚREDNIE PODNIESIENIE NIWELETY

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

Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ PO LEWEJ STRONIE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	IRENEUSZ IGNASZAK BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE PROJEKTY NADZORY OS. KONSTYTUCJI 3 MAJA 14a 63-200 JAROCIN Tel. 603 333 871 fax. 62 505 43 15			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 443 W MIEJSCOWOŚCI BACHORZEW			
INWESTOR	WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W POZNANIU UL. WILCZAK 51 61-236 POZNAN			
RYSUJEK	PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY			
PROJEKTANT	mgr inż. Ireneusz Ignaszak UAN - 83887/78	PODPIS		
OPRACOWAŁ	Inż. Paweł Ignaszak	PODPIS		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Tomaszewski 27/85/Pw 370/88/Pw	PODPIS		
stadium	branża	skala	data	numer rysunku
Projekt budowlany	Drogowa	1:50/500	10.2012	3.1