

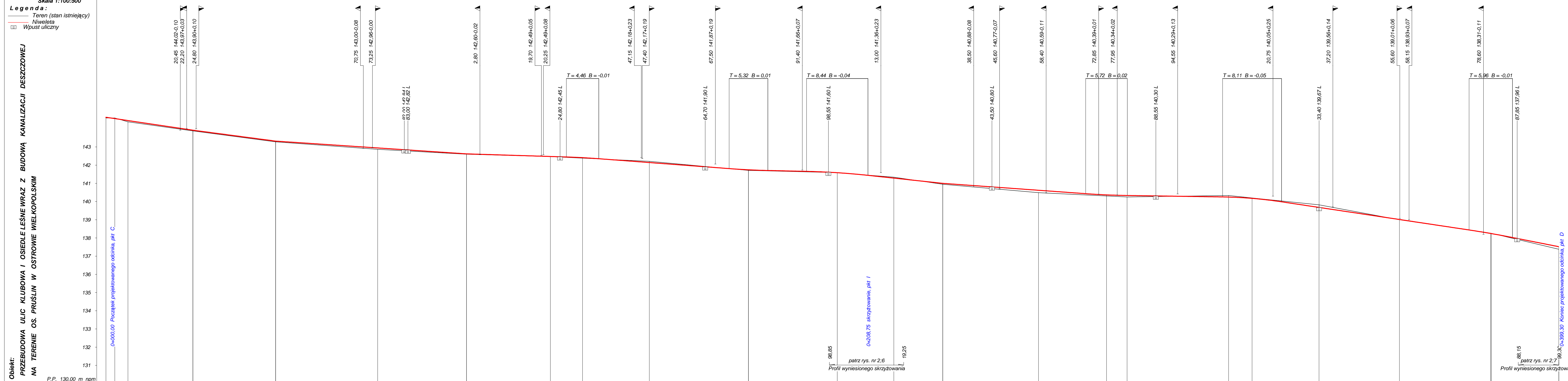
Skala 1:100:500

Legenda:
 Teren (stan istniejący)
 Niweleta
 Wpust uliczny

Obiekt:
PRZEBUDOWA ULIC KLUBOWA I OSIEDLE LEŚNE WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE OS. PRUŚLIN W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM

P.P. 130,00 m npm

RODZAJ NAWIERZCHNI																																		
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0,04	-0,03	+0,07	+0,04	+0,04	+0,08	+0,02	+0,01	+0,02	+0,03	+0,02	-0,07	+0,00	+0,03	+0,02	-0,01	-0,01	-0,05	+0,05	+0,13	+0,07	+0,06	+0,08	-0,02	-0,04	-0,14	+0,01	+0,00	-0,02	+0,04	+0,14			
RZĘDNE NIWELETY (Zn)	144,63	144,56	144,45	143,92	143,32	142,95	142,62	142,48	142,45	142,41	142,35	142,14	141,81	141,74	141,71	141,66	141,58	141,44	141,29	141,00	140,62	140,43	140,37	140,33	140,25	140,18	139,99	139,66	139,01	138,44	138,25	138,02	137,52	
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	-0,0297 23,90		-0,0264 22,75		-0,0133 52,45		-0,0062 27,44		R=1000		-0,0152 35,82		R=1000		-0,0045 10,64		R=1000		-0,0214 20,57		-0,0144 39,28		R=600		-0,003 26,17		-0,03 51,53		R=1250		-0,0396 12,74			
RZĘDNE TERENU (Zt)	144,59	144,59	144,38	143,88	143,28	142,87	142,60	142,47	142,43	142,39	142,34	142,21	141,81	141,71	141,68	141,63	141,59	141,45	141,34	140,95	140,49	140,36	140,31	140,33	140,20	140,03	139,82	139,00	138,44	138,26	137,98	137,38		
PROSTE I ŁUKI POZIOME Kąty γ (grady) Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków (odległość rzędna)	P=266,01 P=78,33 P=54,96 W5 $\gamma = -0,13$ W6 $\gamma = -0,12$																																	
ODLEGŁOŚCI (Y)	0,00	2,45	6,05	23,90	46,65	74,70	99,10	122,15	126,54	131,00	135,46	149,35	171,28	176,60	181,92	192,56	200,00	209,43	216,55	300,00	56,30	66,01	68,28	75,00	80,72	150,00	223,11	334,40	443,34	555,50	744,64	806,60	866,56	993,30
PIKIETAŻ	0+000 0+100 0+200 0+300																																	



Wykonawca	STUDIO PROJEKTYWNE KONRAD LEWICKI, 76-004 Starów, Karnieszewice 45 b	
Investor	Urmowa	
Obiekt	PRZEBUDOWA ULIC KLUBOWA I OSIEDLE LEŚNE WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE OS. PRUŚLIN W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM	
Nazwa rysunku	Profil podłużny nawierzchni - Osiedle Leśne I	
Opracował	inż. Grzegorz Knitter	
Projektował	inż. Bogdan Misiura	
Sprawdził	ZAP/0094/POOD/04	ZAP/0054/POOD/04
Załączników	Rysunek nr 22	
Skala	Skala 1:100:500	
Data	Data 06.2016 r.	