

NN 109.000 m

początek robót
km 10+126.00

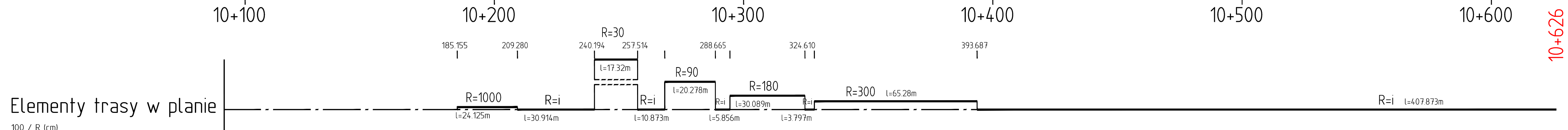
Droga gminna Dzierżenin

km 10+24.8

istniejący przepust z rur Ø 60 cm.
L=9.00 m, w km 10+540.85
Proj. remont: uszczelnienie połączeń
rur i odbud. ścianek czołowych

10+626

DH - wysokości	0.08																																																					
Rzędne projektowane	110.91	110.99	111.01	111.37	111.55	111.75	111.95	112.32	112.52	112.66	112.66	112.91	113.01	113.12	113.14	113.14	113.14	113.13	113.21	113.25	113.33	113.32	113.40	113.40	113.27	113.35	113.32	113.29	112.91	112.99	112.91	112.83	112.52	112.52	112.60	112.54	112.46	112.31	112.31	112.23	112.21	112.15	112.13	112.02	112.10	111.92	111.84	111.78	111.75	111.67	111.58	111.94	111.86	112.20
Rzędne terenu	110.83	110.91	110.93	111.29	111.47	111.67	111.87	112.24	112.44	112.58	112.58	112.83	112.93	113.04	113.06	113.06	113.13	113.13	113.25	113.32	113.32	113.27	113.24	113.21	112.91	112.83	112.52	112.46	112.23	112.23	112.15	112.13	112.02	111.84	111.70	111.67	111.86	111.86																
Odległości	32.76			25.16			14.84	20.72			24.61		21.59		43.69				50.00			50.00			50.00			50.00		26.00																								
Pikietaż	100.00	105.77	107.24	126.00	130.77	140.00	150.00	160.00	185.16	200.00	209.28	209.28	230.00	240.19	250.00	251.50	251.51	257.51	268.39	274.63	274.63	288.67	294.52	300.00	324.61	328.41	343.91	343.95	350.00	375.51	375.51	393.69	400.00	450.00	500.00	540.34	550.00	600.00	626.00															



Elementy trasy w planie
100 / R (cm)

INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PULTUSKU 06-100 Pultusk, ul. 3Maja 20		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILECh Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3404W PRZEWODOWO-GOŁĄDKOWO-POKRZYWNICA -KLUSEK NA ODCINKU TRZEPOWO - KLUSEK OD KM 10+126 DO KM 13+695,58		
OBIEKT BUDOWLANY	DROGA POWIATOWA NR 3404 W		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nr rys. 3/0	skala: 1: 100 / 1000	data: wrzesień 2013	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAŁ	tech. Wiktor Lysko	w spec.konst.-inz. w zakr. dróg 153/93 /Os	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Lech Klicki	w specjalności drogowej MAZ/0008/POOD/10	