

P.p. 152,00 m npm						
Kilometr	1+125,00 1+126,25	1+130,44 1+139,78	1+149,07 1+161,00	1+172,55 1+186,36	1+193,38 1+198,14	1+205,38
Rzędna krawędzi jezdni istn.	155,16 155,21	155,23 155,28	155,36 155,50	155,60 155,78	155,87 155,90	155,92
Rzędna kr. jezdni proj.	155,16 155,21	155,23	155,36	155,60	155,87 155,90	155,92
Spadki podłużne						
Nazwa studni	SD-1		SD-1 proj.		SD-2 proj.	
Rzędna dna rowu istn.		154,32 154,68	154,89 155,00	155,38	154,97 155,17	155,39
Rzędna dna rury		154,32	154,54	154,90	154,90	155,00
Rzędna dna studni	154,25		154,54		154,90	
Głębokość dna studni	0,00 m		0,00 m		0,00 m	
Spadek	1,91%	0,89%		0,89%		
Średnica rury	400mm	400mm	400mm	400mm	400mm	
Materiał rury	beton	PVC-U	PVC-U		PVC-U beton na zamiانا	
Średnica studni	DN 1200		DN 1200		DN 1200	
Długość odcinka	4,19m	18,63m	45,00m		12,00m	

LEGENDA:

- KRAWĘDŹ JEZDNI
- DNO ROWU
- KANALIZACJA DESZCZOWA
- STUDNIA K.D ISTNIEJĄCA
- STUDNIA K.D PROJEKTOWANA

DRA-BUD mgr inż. Paweł Drazny ul. Leśna 15, 59-216 Spalona NIP 691-213-18-35 REGON: 021180900				
zadanie: Zagospodarowanie południowego pasa drogi powiatowej nr 2177D w miejscowości Taczałin gmina Legnickie Pole				nr rysunku: ark./ogół.
treść rysunkuNiweleta ścieku przykrawężnikowego i kanalizacji deszczowej				
Funkcja	Nazwisko	Nr upr. budowlanych	Podpis	Data
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Paweł Drazny	292/DOŚ/14		26.08.2015.
Asystent branży drogowej:	tech. Dominik Sadkowski			
				skala: 1 : 20/500