

P.p. 150,00 m npm

Nazwa studni	W kł nr 5	W kł nr 6
Rzędna terenu istniejąca	152,44	153,11
Rzędna dna rury	152,57	152,51
Rzędna dna studni	152,57	152,51
Głębokość dna studni	0,00 m	0,00 m
Spadek	1,00%	
Średnica rury	160mm	
Materiał rury	PVC-U	
Studnia	DN 500	DN 500
Długość odcinka	6,00 m	
Odległość	0+000,00	0+006,00

P.p. 150,00 m npm

Nazwa studni	W kł nr 6	W kł nr 7
Rzędna terenu istniejąca	153,08	153,09
Rzędna dna rury	153,19	153,00
Rzędna dna studni	153,19	153,00
Głębokość dna studni	0,00 m	0,00 m
Spadek	1,50%	
Średnica rury	160mm	
Materiał rury	PVC-U	
Studnia	DN 500	DN 500
Długość odcinka	6,00 m	
Odległość	0+000,00	0+006,00

P.p. 150,00 m npm

Nazwa studni	W kł nr 10	W kł nr 11
Rzędna terenu istniejąca	153,47	153,53
Rzędna dna rury	152,87	152,84
Rzędna dna studni	152,37	152,72
Głębokość dna studni	0,50 m	0,12 m
Spadek	1,30%	
Średnica rury	160mm	
Materiał rury	PVC-U	
Studnia	DN 500	DN 1200
Długość odcinka	2,15 m	
Odległość	0+000,00	0+002,15

P.p. 150,00 m npm

Nazwa studni	W kł nr 11	W kł nr 12
Rzędna terenu istniejąca	153,47	153,49
Rzędna dna rury	152,87	152,84
Rzędna dna studni	152,37	152,77
Głębokość dna studni	0,50 m	0,07 m
Spadek	1,30%	
Średnica rury	160mm	
Materiał rury	PVC-U	
Studnia	DN 500	DN 1200
Długość odcinka	1,81 m	
Odległość	0+000,00	0+001,81

nr rysunku: ark./ogół.		3/11		skala: 1 : 500/1000	
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 Taczalin gmina Legnickie Pole					
treść rysunku: Profil wpustów ulicznych					
Funkcja	Nazwisko	Nr upr. budowlanych	Podpis	Data	
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Paweł Drazny	292/DOŚ/14	<i>[Podpis]</i>	26.08.2015	
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Paweł Olszański	OPL/0913/PWOS/13	<i>[Podpis]</i>	26.08.2015	

P.p. 150,00 m npm

Nazwa studni	W kł nr 4	W kł nr 5
Rzędna terenu istniejąca	152,44	152,79
Rzędna dna rury	151,90	151,87
Rzędna dna studni	151,40	151,30
Głębokość dna studni	0,50 m	0,57 m
Spadek	1,30%	
Średnica rury	160mm	
Materiał rury	PVC-U	
Studnia	DN 500	DN 1200
Długość odcinka	1,70 m	
Odległość	0+000,00	0+001,70

P.p. 150,00 m npm

Nazwa studni	W kł nr 7	W kł nr 8
Rzędna terenu istniejąca	153,45	153,09
Rzędna dna rury	152,75	152,71
Rzędna dna studni	152,25	152,18
Głębokość dna studni	0,50 m	0,53 m
Spadek	1,50%	
Średnica rury	160mm	
Materiał rury	PVC-U	
Studnia	DN 500	DN 1200
Długość odcinka	5,36 m	
Odległość	0+000,00	0+005,36

P.p. 150,00 m npm

Nazwa studni	W kł nr 8	W kł nr 9
Rzędna terenu istniejąca	153,10	153,10
Rzędna dna rury	152,40	152,39
Rzędna dna studni	151,90	152,18
Głębokość dna studni	0,50 m	0,21 m
Spadek	1,30%	
Średnica rury	160mm	
Materiał rury	PVC-U	
Studnia	DN 500	DN 1200
Długość odcinka	1,00 m	
Odległość	0+000,00	0+001,00

P.p. 150,00 m npm

Nazwa studni	W kł nr 9	W kł nr 10
Rzędna terenu istniejąca	153,39	153,40
Rzędna dna rury	152,89	152,72
Rzędna dna studni	152,09	152,72
Głębokość dna studni	0,00 m	0,00 m
Spadek	1,50%	
Średnica rury	160mm	
Materiał rury	PVC-U	
Studnia	DN 500	DN 500
Długość odcinka	12,62 m	
Odległość	0+000,00	0+012,62

P.p. 150,00 m npm

Nazwa studni	W kł nr 12	W kł nr 14
Rzędna terenu istniejąca	153,63	153,77
Rzędna dna rury	153,31	153,28
Rzędna dna studni	152,81	153,28
Głębokość dna studni	0,50 m	0,00 m
Spadek	1,50%	
Średnica rury	160mm	
Materiał rury	PVC-U	
Studnia	DN 500	DN 1200
Długość odcinka	2,21 m	
Odległość	0+000,00	0+002,21