

TABELA RUR						
Numer rury	Wlot ze studni	Wylot do studni	Rzędne	Średnica	Długość	Spadek
RK - 1	S - 1	S - 2	Rzędna wlotu = 271,42 Rzędna wylotu = 270,96	400 mm	29,46	1.59%
RK - 2	S - 2	S - 3	Rzędna wlotu = 270,96 Rzędna wylotu = 270,47	400 mm	34,61	1.40%
RK - 3	S - 3	S - 4	Rzędna wlotu = 270,47 Rzędna wylotu = 270,07	400 mm	24,96	1.60%
RK - 4	S - 4	S - 5	Rzędna wlotu = 270,07 Rzędna wylotu = 269,37	400 mm	32,97	2.13%
RK - 5	S - 5	S - 6	Rzędna wlotu = 269,23 Rzędna wylotu = 268,49	400 mm	27,30	2.70%
RK - 6	S - 6	S - 7	Rzędna wlotu = 267,99 Rzędna wylotu = 267,25	400 mm	27,53	2.70%
RK - 7	S - 7	S - 8	Rzędna wlotu = 265,51 Rzędna wylotu = 264,93	400 mm	29,97	1.92%
RK - 8	S - 8	S - 9	Rzędna wlotu = 264,93 Rzędna wylotu = 264,01	400 mm	34,35	2.70%
RK - 9	S - 9	S - 10	Rzędna wlotu = 263,84 Rzędna wylotu = 263,19	400 mm	23,94	2.70%
RK - 10	S - 10	S - 11	Rzędna wlotu = 263,19 Rzędna wylotu = 262,76	400 mm	18,40	2.32%
RK - 11	S - 11	S - 12	Rzędna wlotu = 262,76 Rzędna wylotu = 262,29	400 mm	24,91	1.89%
RK - 12	S - 12	S - 13	Rzędna wlotu = 262,29 Rzędna wylotu = 261,91	400 mm	25,86	1.49%
RK - 13	S - 13	S - 14	Rzędna wlotu = 261,67 Rzędna wylotu = 261,13	400 mm	21,60	2.50%
RK - 14	S - 14	S - 15	Rzędna wlotu = 261,10 Rzędna wylotu = 261,03	400 mm	37,35	0.20%
Rk - 15	S - 15	S - 16	Rzędna wlotu = 261,00 Rzędna wylotu = 260,93	400 mm	37,20	0.20%
Rk - 16	S - 16	S - 17	Rzędna wlotu = 260,90 Rzędna wylotu = 260,82	400 mm	40,15	0.20%
RK - 17	S - 17	S - 18	Rzędna wlotu = 260,80 Rzędna wylotu = 260,71	400 mm	46,14	0.20%
P - 2	W - 2	S - 1	Rzędna wlotu = 271,60 Rzędna wylotu = 271,59	200 mm	2,21	0.50%
P - 3	W - 3	S - 2	Rzędna wlotu = 271,10 Rzędna wylotu = 271,09	200 mm	2,10	0.50%
P - 4	W - 4	S - 3	Rzędna wlotu = 270,60 Rzędna wylotu = 270,59	200 mm	1,77	0.50%




TABELA RUR						
Numer rury	Wlot ze studni	Wylot do studni	Rzędne	Średnica	Długość	Spadek
P - 5	W - 5	S - 4	Rzędna wlotu = 270,05 Rzędna wylotu = 270,04	200 mm	2,18	0.50%
P - 6	W - 6	S - 5	Rzędna wlotu = 269,50 Rzędna wylotu = 269,49	200 mm	1,78	0.50%
P - 7	W - 7	S - 6	Rzędna wlotu = 268,70 Rzędna wylotu = 268,69	200 mm	2,48	0.50%
P - 8	W - 8	S - 7	Rzędna wlotu = 267,45 Rzędna wylotu = 267,44	200 mm	2,31	0.50%
P - 9	W - 9	S - 8	Rzędna wlotu = 265,85 Rzędna wylotu = 265,84	200 mm	2,12	0.50%
P - 10	W - 10	S - 9	Rzędna wlotu = 264,25 Rzędna wylotu = 264,24	200 mm	1,75	0.50%
P - 11	W - 11	S - 10	Rzędna wlotu = 263,35 Rzędna wylotu = 263,34	200 mm	2,14	0.50%
P - 12	W - 12	S - 11	Rzędna wlotu = 262,90 Rzędna wylotu = 262,89	200 mm	2,30	0.50%
P - 13	W - 13	S - 12	Rzędna wlotu = 262,45 Rzędna wylotu = 262,44	200 mm	2,80	0.50%
P - 14	W - 14	S - 13	Rzędna wlotu = 262,05 Rzędna wylotu = 262,04	200 mm	2,91	0.50%
P - 15	W - 15	S - 14	Rzędna wlotu = 262,20 Rzędna wylotu = 262,19	200 mm	3,75	0.23%
P - 17	W - 17	S - 18	Rzędna wlotu = 262,95 Rzędna wylotu = 262,94	200 mm	2,32	0.50%
Rk - 18	S - 18	S - 19	Rzędna wlotu = 260,66 Rzędna wylotu = 260,60	400 mm	29,31	0.20%
RK - 19	S - 19	S - 20	Rzędna wlotu = 260,55 Rzędna wylotu = 260,48	400 mm	36,26	0.20%
RK - 20	S - 20	S - 21	Rzędna wlotu = 260,45 Rzędna wylotu = 260,41	400 mm	19,53	0.20%
Rk - 21	S - 21	S - 22	Rzędna wlotu = 260,22 Rzędna wylotu = 259,54	400 mm	25,35	2.70%
RK - 22	S - 22	S - 23	Rzędna wlotu = 259,16 Rzędna wylotu = 258,37	400 mm	29,33	2.70%
RK - 23	S - 23	S - 24	Rzędna wlotu = 258,33 Rzędna wylotu = 257,70	400 mm	23,50	2.70%
RK - 24	S - 24		Rzędna wlotu = 257,65 Rzędna wylotu = 257,63	400 mm	9,98	0.20%
P - 18	W - 18	S - 20	Rzędna wlotu = 261,70 Rzędna wylotu = 261,69	200 mm	2,12	0.50%

TABELA RUR						
Numer rury	Wlot ze studni	Wylot do studni	Rzędne	Średnica	Długość	Spadek
P - 19	W - 19	S - 21	Rzędna wlotu = 260,80 Rzędna wylotu = 260,79	200 mm	2,61	0.50%
P - 20	W - 20	S - 22	Rzędna wlotu = 259,75 Rzędna wylotu = 259,74	200 mm	2,80	0.50%
P - 21	W - 21	S - 23	Rzędna wlotu = 258,60 Rzędna wylotu = 258,59	200 mm	2,82	0.50%
P - 22	W - 22	S - 24	Rzędna wlotu = 257,90 Rzędna wylotu = 257,89	200 mm	2,83	0.50%
RK - 25	S - 25	S - 26	Rzędna wlotu = 243,74 Rzędna wylotu = 242,65	400 mm	40,42	2.70%
RK - 26	S - 26		Rzędna wlotu = 242,65 Rzędna wylotu = 242,63	400 mm	10,99	0.20%
P - 24	W - 24	S - 26	Rzędna wlotu = 242,80 Rzędna wylotu = 242,79	200 mm	2,01	0.50%
P - 23	W - 23	S - 25	Rzędna wlotu = 244,85 Rzędna wylotu = 244,84	200 mm	2,42	0.50%
P - 1	W - 1		Rzędna wlotu = 275,80 Rzędna wylotu = 275,78	200 mm	9,78	0.20%
R - 56	S - 56		Rzędna wlotu = 237,76 Rzędna wylotu = 237,72	200 mm	8,78	0.40%

TABELA STUDNI			
Numer studni	Rzędne	Średnica	Współrzędne
S - 1	Rzędna wläzu = 272,92 Rzędna dna = 271,07	1200 mm	N 5541852,3824 E 7587015,9577
S - 2	Rzędna wläzu = 272,45 Rzędna dna = 270,60	1200 mm	N 5541880,3026 E 7587025,3533
S - 3	Rzędna wläzu = 271,97 Rzędna dna = 270,12	1200 mm	N 5541911,5461 E 7587040,2356
S - 4	Rzędna wläzu = 271,57 Rzędna dna = 269,72	1200 mm	N 5541933,9690 E 7587051,1886
S - 5	Rzędna wläzu = 270,87 Rzędna dna = 269,02	1200 mm	N 5541963,6579 E 7587065,5312
S - 6	Rzędna wläzu = 269,99 Rzędna dna = 267,64	1200 mm	N 5541988,1314 E 7587077,6370
S - 7	Rzędna wläzu = 268,75 Rzędna dna = 267,21	1200 mm	N 5542012,7959 E 7587089,8665
S - 8	Rzędna wläzu = 267,12 Rzędna dna = 264,77	1200 mm	N 5542039,6950 E 7587103,0745
S - 9	Rzędna wläzu = 265,51 Rzędna dna = 263,66	1200 mm	N 5542070,4532 E 7587118,3690
S - 10	Rzędna wläzu = 264,68 Rzędna dna = 262,83	1500 mm	N 5542091,8735 E 7587129,0611
S - 11	Rzędna wläzu = 264,26 Rzędna dna = 262,41	1200 mm	N 5542108,1598 E 7587137,6192
S - 12	Rzędna wläzu = 263,79 Rzędna dna = 261,94	1200 mm	N 5542129,2211 E 7587150,9201
S - 13	Rzędna wläzu = 263,40 Rzędna dna = 270,10	1200 mm	N 5542147,1985 E 7587169,5122
S - 14	Rzędna wläzu = 263,15 Rzędna dna = 260,80	1500 mm	N 5542158,4137 E 7587187,9775
S - 15	Rzędna wläzu = 263,57 Rzędna dna = 260,72	1200 mm	N 5542171,2139 E 7587223,0673
S - 16	Rzędna wläzu = 264,34 Rzędna dna = 260,99	1200 mm	N 5542185,3480 E 7587257,4733
S - 17	Rzędna wläzu = 264,51 Rzędna dna = 265,71	1200 mm	N 5542205,5442 E 7587292,1739
S - 18	Rzędna wläzu = 264,35 Rzędna dna = 260,50	1200 mm	N 5542229,9154 E 7587331,3492
S - 19	Rzędna wläzu = 264,23 Rzędna dna = 260,38	1200 mm	N 5542248,6282 E 7587353,9093
S - 20	Rzędna wläzu = 263,04 Rzędna dna = 260,19	1200 mm	N 5542276,7325 E 7587376,8275

TABELA STUDNI			
Numer studni	Rzędne	Średnica	Współrzędne
S - 21	Rzędna wläzu = 262,10 Rzędna dna = 260,25	1200 mm	N 5542290,0225 E 7587391,1346
S - 22	Rzędna wläzu = 261,04 Rzędna dna = 259,19	1200 mm	N 5542302,7876 E 7587413,0413
S - 23	Rzędna wläzu = 259,87 Rzędna dna = 258,02	1200 mm	N 5542316,7180 E 7587438,8475
S - 24	Rzędna wläzu = 258,96 Rzędna dna = 257,62	1200 mm	N 5542327,8524 E 7587459,5460
S - 25	Rzędna wläzu = 246,14 Rzędna dna = 243,78	1200 mm	N 5542463,4388 E 7587619,7016
S - 26	Rzędna wläzu = 243,90 Rzędna dna = 242,55	1200 mm	N 5542495,5315 E 7587644,2771
S - 56	Rzędna wläzu = 238,56 Rzędna dna = 237,21	500 mm	N 5542593,8032 E 7587023,0683
S - 57	Rzędna wläzu = 238,65 Rzędna dna = 237,30	1200 mm	N 5542594,3600 E 7587688,0200
W - 1	Rzędna wläzu = 276,69 Rzędna dna = 257,55	500 mm	N 5541720,1920 E 7586946,3261
W - 2	Rzędna wläzu = 272,81 Rzędna dna = 271,46	500 mm	N 5541850,9461 E 7587014,2844
W - 3	Rzędna wläzu = 272,32 Rzędna dna = 270,97	500 mm	N 5541879,3518 E 7587023,4753
W - 4	Rzędna wläzu = 271,86 Rzędna dna = 270,51	500 mm	N 5541911,1672 E 7587038,5046
W - 5	Rzędna wläzu = 271,44 Rzędna dna = 269,40	500 mm	N 5541933,1991 E 7587049,1496
W - 6	Rzędna wläzu = 270,75 Rzędna dna = 269,40	500 mm	N 5541963,1748 E 7587063,8156
W - 7	Rzędna wläzu = 269,91 Rzędna dna = 268,56	500 mm	N 5541986,8786 E 7587075,4990
W - 8	Rzędna wläzu = 268,68 Rzędna dna = 267,33	500 mm	N 5542011,7989 E 7587087,7825
W - 9	Rzędna wläzu = 267,06 Rzędna dna = 265,71	500 mm	N 5542038,8858 E 7587101,1117
W - 10	Rzędna wläzu = 265,40 Rzędna dna = 264,05	500 mm	N 5542070,2574 E 7587116,6259
W - 11	Rzędna wläzu = 264,58 Rzędna dna = 263,23	500 mm	N 5542091,1509 E 7587127,0500
W - 12	Rzędna wläzu = 264,16 Rzędna dna = 262,81	500 mm	N 5542107,2023 E 7587135,5228

TABELA STUDNI			
Numer studni	Rzędne	Średnica	Współrzędne
W - 13	Rzędna wläzu = 263,69 Rzędna dna = 262,34	500 mm	N 5542127,9933 E 7587148,3982
W - 14	Rzędna wläzu = 263,29 Rzędna dna = 261,94	500 mm	N 5542146,9571 E 7587166,6126
W - 15	Rzędna wläzu = 262,96 Rzędna dna = 261,61	500 mm	N 5542158,2774 E 7587184,2305
W - 17	Rzędna wläzu = 264,20 Rzędna dna = 262,85	500 mm	N 5542230,8167 E 7587329,2136
W - 18	Rzędna wläzu = 262,96 Rzędna dna = 261,61	500 mm	N 5542230,5133 E 7587374,7219
W - 19	Rzędna wläzu = 262,05 Rzędna dna = 260,70	500 mm	N 5542289,6774 E 7587388,5473
W - 20	Rzędna wläzu = 260,98 Rzędna dna = 259,64	500 mm	N 5542302,8461 E 7587410,2418
W - 21	Rzędna wläzu = 259,81 Rzędna dna = 258,46	500 mm	N 5542316,8027 E 7587432,0282
W - 22	Rzędna wläzu = 258,90 Rzędna dna = 257,55	500 mm	N 5542327,9115 E 7587456,7154
W - 23	Rzędna wläzu = 246,09 Rzędna dna = 244,74	500 mm	N 5542462,9488 E 7587617,3298
W - 24	Rzędna wläzu = 243,90 Rzędna dna = 242,55	500 mm	N 5542495,3463 E 7587642,2788

Zamawiający	 Gmina Łańcut ul. Mickiewicza 2a 37-100 Łańcut	Investor	 Województwo Podkarpackie - Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie ul. T. Boya Żeleńskiego 19a 35-105 Rzeszów		
Wykonawca		 Biuro Opracowywania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej Marcin Dobek tel./fax (+48-82) 560-58-27 ul. Matejki 7, 22-100 Chełm			
Temat zadania					
PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 877 NAKLIK-LEŻAJSK-ŁAŃCUT-SZKLARY, POLEGAJĄCE NA BUDOWIE CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI ALBIGOWA W KM 47+925 DO 48+260 STRONA LEWA, W KM 48+035 DO 48+125 STRONA PRAWA, W KM 48+235 DO KM 48+775 STRONA PRAWA ORAZ W KM 49+863 DO 51+085 STRONA LEWA WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, BUDOWLANI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI					
Temat rysunku					
TABELA RUR / STUDNI					
Branża			Stadium		
DROGOWA			DOKUMENTACJA PRZETARGOWA		
Umowa	Data	Skala	Wersja rysunku	Nr rysunku	
272.42.2013 z dnia 23.12.2013r.	05.2015	- -	2	5.10	
Autorzy	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień	Branża	
Projektant:	mgr inż. Marcin Dobek		LUB/0217PWOOD/05	drogi	
Opracował:	inż. Piotr Szostak			drogi	
Sprawił:	mgr inż. Stanisław Matuz		LUB/0212POOD/05	drogi	