

FREZOWANIE : 0,00m²
WYRÓWNIANIE Z KSM : 0,00m²
POSZERZENIE Z KSM : 0,00m²

KM 0+591.48

teren istn.		teren proj.	
Rzędna	Odsunięcie	Spadek	Rzędna proj.:
62.60	-10.00		
62.56	-9.41		
62.25	-5.24		
62.08	-2.81	1:1.31	62.08
62.06	-2.45		62.19
		2.00%	62.16
			62.14
		2.00%	62.11
61.97	2.24		61.96
61.75	7.00		

FREZOWANIE : 0,03m²
WYRÓWNIANIE Z KSM : 0,00m²
POSZERZENIE Z KSM : 0,05m²

KM 0+600.00

teren istn.		teren proj.	
Rzędna	Odsunięcie	Spadek	Rzędna proj.:
62.72	-10.00		
62.63	-8.48		
62.53	-6.96		
62.48	-6.25		
62.38	-5.28		
62.31	-4.17		
62.21	-1.92	2.00%	62.22
62.24	-0.92		62.31
62.19	-0.28		62.27
62.15	2.17	2.00%	62.22
61.92	7.00		62.14

FREZOWANIE : 0,17m²
WYRÓWNIANIE Z KSM : 0,00m²
POSZERZENIE Z KSM : 0,19m²

KM 0+606.71

teren istn.		teren proj.	
Rzędna	Odsunięcie	Spadek	Rzędna proj.:
62.92	-10.00		
62.76	-7.45		
62.49	-3.31		
62.35	-1.71	1.44%	62.40
62.34	-0.21		0.00
62.36	0.51		
62.29	1.41	2.00%	62.35
62.28	1.65		62.36
62.17	4.23		62.26
61.90	7.00		

FREZOWANIE : 0,00m²
WYRÓWNIANIE Z KSM : 0,00m²
POSZERZENIE Z KSM : 0,00m²

KM 0+630.00

teren istn.		teren proj.	
Rzędna	Odsunięcie	Spadek	Rzędna proj.:
62.93	-10.00		
62.84	-8.77		
62.50	-4.52		
62.41	-3.56		
62.32	-2.93		
62.22	-1.68	1.74%	62.32
62.27	-0.86		62.27
62.27	0.26		62.36
62.24	1.58	2.00%	62.32
62.25	5.62		62.24
62.18	6.86		

FREZOWANIE : 0,00m²
WYRÓWNIANIE Z KSM : 0,00m²
POSZERZENIE Z KSM : 0,00m²

KM 0+641.00

teren istn.		teren proj.	
Rzędna	Odsunięcie	Spadek	Rzędna proj.:
62.67	-10.00		
62.38	-6.68		
62.31	-6.01		
62.25	-5.64		
61.93	-1.69	1:1.50	61.99
		2.00%	62.13
			62.17
62.10	1.21	2.00%	62.13
61.84	6.22		62.04
61.64	7.00		

FREZOWANIE : 0,00m²
WYRÓWNIANIE Z KSM : 0,00m²
POSZERZENIE Z KSM : 0,90m²

KM 0+642.00

teren istn.		teren proj.	
Rzędna	Odsunięcie	Spadek	Rzędna proj.:
62.64	-10.00		
62.58	-8.97		
62.44	-7.38		
62.32	-6.16		
62.20	-5.48		
61.90	-1.73	1:1.50	61.96
		2.00%	62.11
			62.15
62.07	1.04	2.00%	62.11
62.07	1.26		61.93
61.95	1.72		
61.85	5.27		
61.81	6.13		
61.59	7.00		

FREZOWANIE : 0,00m²
WYRÓWNIANIE Z KSM : 0,00m²
POSZERZENIE Z KSM : 0,90m²

KM 0+660.00

teren istn.		teren proj.	
Rzędna	Odsunięcie	Spadek	Rzędna proj.:
61.86	-10.00		
61.64	-5.16		
61.50	-3.47		
61.44	-3.12		
61.44	-2.77		
		2.00%	61.45
			61.54
		2.00%	61.59
			61.54
		1:1.50	61.32
61.57	1.66		
61.14	3.25		
59.59	6.06		
59.46	7.00		

FREZOWANIE : 0,00m²
WYRÓWNIANIE Z KSM : 0,00m²
POSZERZENIE Z KSM : 0,90m²

KM 0+672.54

teren istn.		teren proj.	
Rzędna	Odsunięcie	Spadek	Rzędna proj.:
60.05	-8.25		
60.00	-5.84		
59.96	-4.82		
60.58	-2.75	1:1.50	60.58
60.91	-2.25		60.91
60.91	-1.65	2.00%	
60.97	-0.49		60.96
60.93	1.60	2.00%	
60.43	2.52		60.91
		1:1.50	60.22
59.22	6.94		

**PRZEKROJE
POP RZECZNE**
RYS. 5.3
Skala 1:100

Investor:
AMU BUDOWNICTWO
Gmina Darnica
ul. Górna 1,
76-231 Darnica
tel.: 059 811 30 46
fax: 059 849 44 35
e-mail: amj.budownictwo@gmail.com

Projektant:
AMU BUDOWNICTWO
Marcin Michalejko
ul. Porębskiego 74/15
00-180 Gdańsk
tel.: 888 247 054
e-mail: amj.budownictwo@gmail.com

Przebudowa ul. Leśnej w Darnicy



Projektował Mgr Inż. Marcin Michalejko	Nr upr. POWN/2566/P/00D/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis
Sprawił		Podpis
Tytuł rysunku PRZEKROJE POP RZECZNE	Faza	Data
	Nr projektu 009-0501	12/2012
	Warstwa drogowa	Skala 1:100

5.3