



INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Wytyczne do sporządzania planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Podczas realizacji robót w ramach przebudowy drogi gminnej w miejscowości Topola Królewska, Gmina Łęczyca, działki nr 167, 267 – obręb Topola Królewska mogą wystąpić roboty stwarzające ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w rozumieniu „Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, z dnia 23 czerwca 2003 roku (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)”. W związku z w/w rozporządzeniem kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwanego Planem BIOZ.

Przy sporządzaniu planu BIOZ należy kierować się obowiązującymi warunkami technicznymi prowadzenia robót, przepisami bhp, p.poż. a w szczególności :

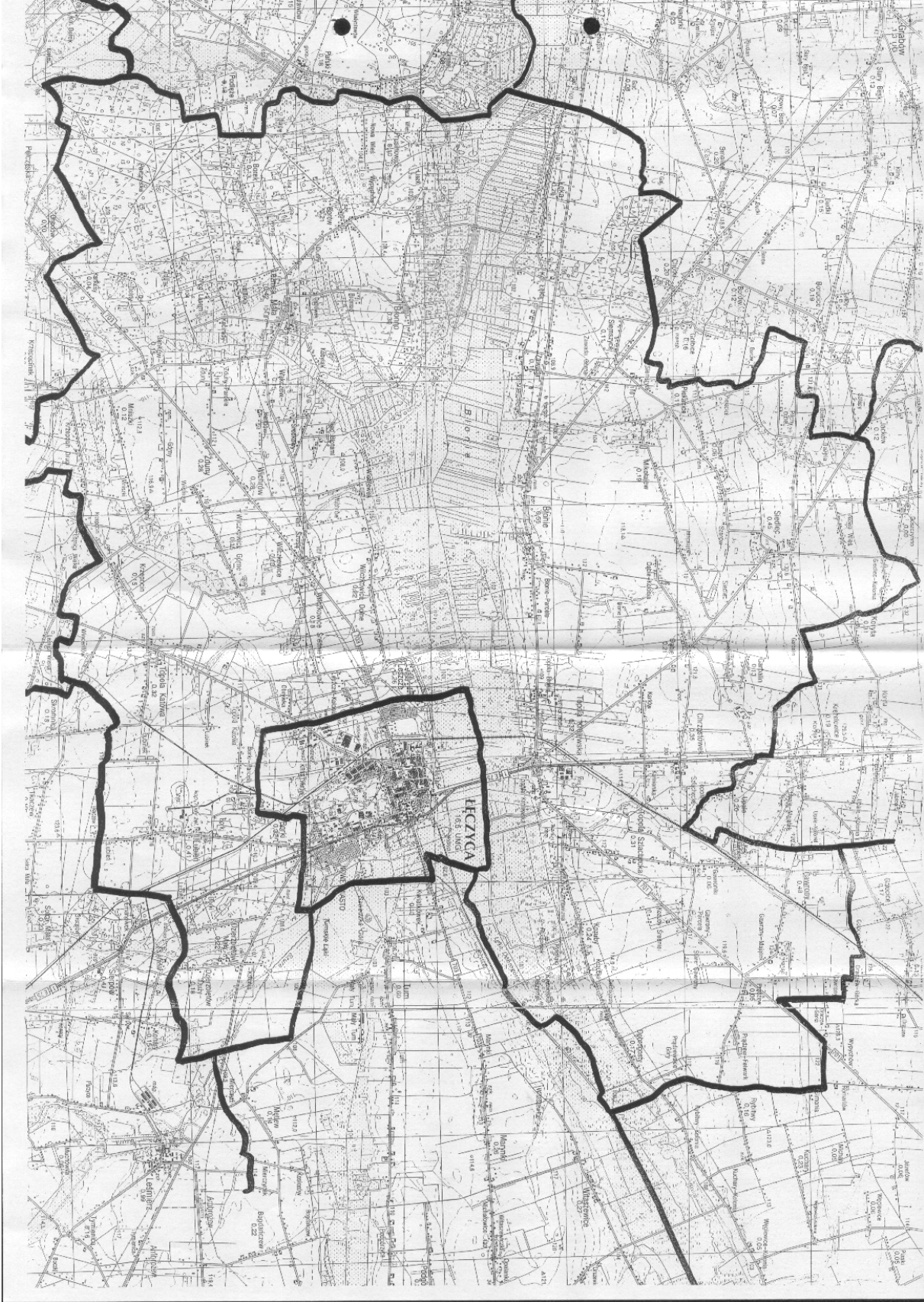
- Rozporządzenie Ministrów oraz Administracji Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10.02.1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (Dz. U. Nr 7, poz. 30),
- Rozporządzenie Ministrów Pracy i Opieki Społecznej oraz Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników zatrudnionych przy ręcznym dźwiganiu i przenoszeniu ciężarów (Dz. U. z dnia 23 kwietnia 1953 r.),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 62, poz. 285),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 844)

Usługi Projektowe

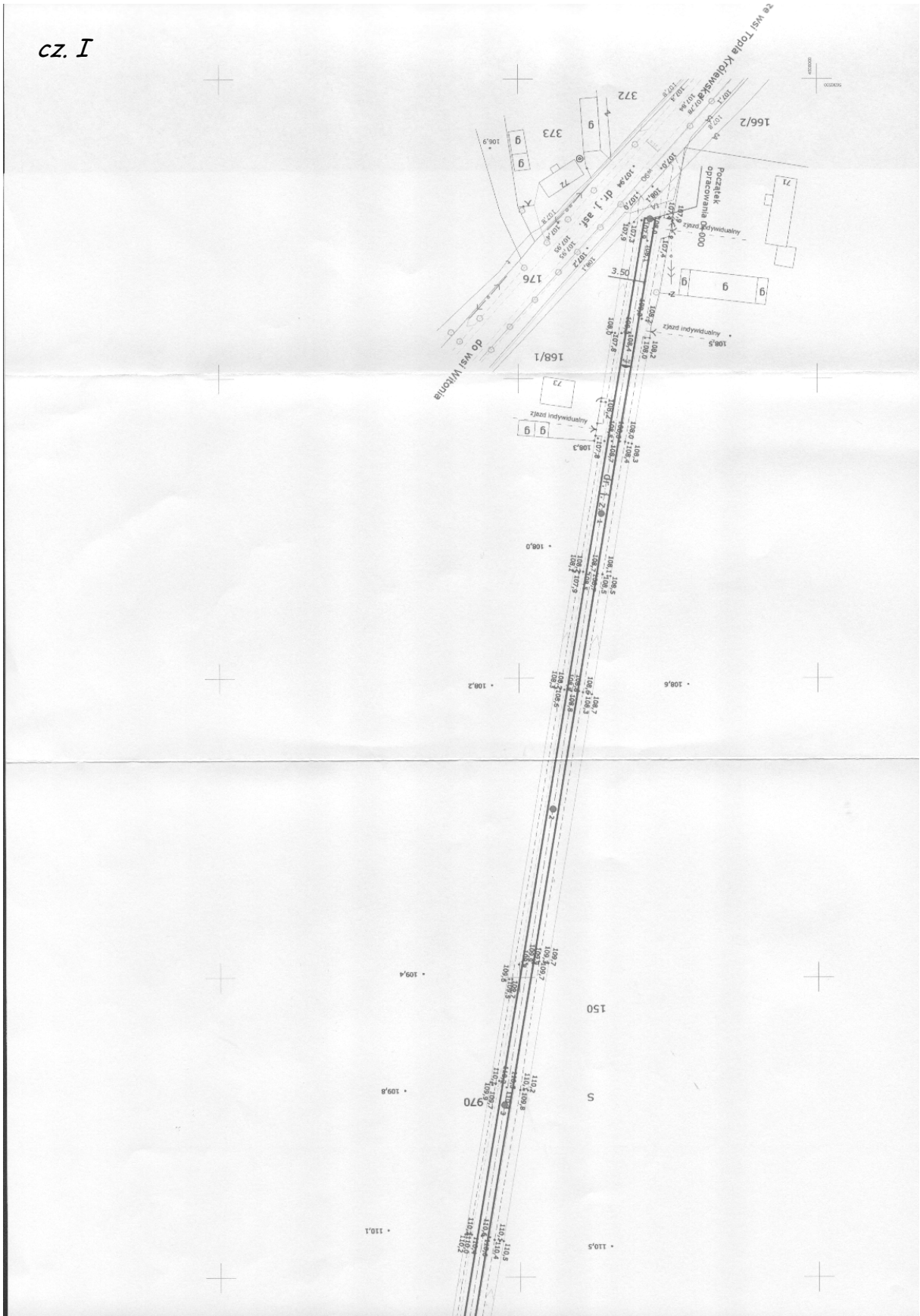
Budownictwo, Drogownictwo, Instalacje
mgr inż. Paweł Jodaniewski
ul. Dworcowa 5D/7 99-100 Łęczyca
NIP: 775-231-81-74 REGON: 100111185
Tel. 0693-449-613

Paweł Jodaniewski

HENRYK BUGAJ-inż. budownictwa
upr. z art. 362 pr. bud. nr 4137/61
i z § 6 ust. 1 pkt 1 i 2, nr 57/67
99-200 Poddębice, ul. Południowa 4/17
tel. 70431 679 79 88



cz. I



TOPOGRAFIA PUNKTÓW GŁÓWNYCH			
PKT	X	Y	
PT	56 30 344,68	43 08 555,81	
W1	56 30 922,62	43 08 118,65	
W2	56 31 078,65	43 08 454,44	
W3	56 31 101,10	43 08 432,44	
W4	56 31 202,35	43 08 368,96	
W5	56 31 281,22	43 08 276,27	


CZĘSTOŚCI			
PKT	WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ
PT-W1	382,32	W3-W8	176,14
W1-W2	157,13	W5-W7	235,17
W2-W3	114,08	W7-W8	58,42
W3-W4	39,84	W8-K1	63,23
W4-W5	51,70		



W związku z koniecznością przygotowania projektu wykonania robót budowlanych, które mają być wykonane w celu wybudowania linii kablowej, proszę o wyrażenie zgody na wykonanie pomiarów geodezyjnych i topograficznych w tym celu.

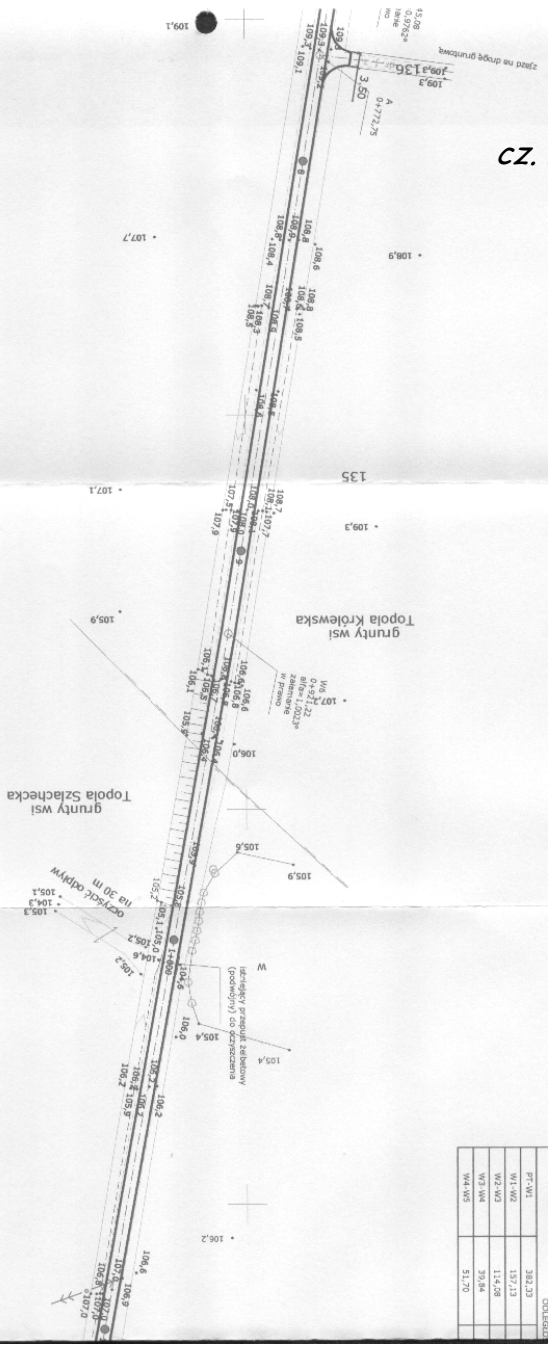
Podpis: _____ dnia 26.04.2017 r.

HENRYK BUDA, inż. budownictwa
ul. 8 Maja 20, kod nr 43 17 61
09-200 Poddębice, ul. Polnoharna 4/17
tel. (043) 678 29 88

 USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Henryk Buda		14 Dworkowa 507 99-100 Leczka tel. 0693 449 613	
Produkcja i nadzór nad robotami budowlanymi w miejscowości Troszki Kółkowskie gmina Kępno (ul. 8 Maja 20/17)			
Inwestor: Urząd Gminy Kępno		data: 09.2016 r.	
Sygnatka: Plan sytuacyjny		nr umowy:	
Projektant:		nr projektu: 1/1	
przebieg:		skala: 1:1000	
projektant:		mgr inż. Henryk Buda	

Usługi Projektowe
 Budownictwo, Instalacje
 mgr inż. Henryk Buda
 ul. Dworkowa 50/7, 99-100 Leczka
 NIP: 775-231-81-74 REGON: 100111185
 Tel. 0693-449-613

cz. I



CENNIK	
PR-W1	182,13
W1-W2	157,13
W2-W3	114,48
W3-W4	39,84
W4-W5	51,70

*4. Uwaga! W całości projektowanego
 Folioformingu, kolumna z przodu, lub
 zabarykadowanie przodu przodu na całej
 odcinek przodku, po ułożeniu w
 przed wykonaniem przedmiotowego*

Telekomunikacje Polska SA
 Olszka Ewa, Czarna 10, 01-653 Kołbiel
 Dział Inżynieria, Biuro Projektowe
 ul. Okrzejska 16, 01-681 Kołbiel

..... dnia

MS.006	174.14
MS.007	218.17
MS.008	58.42
MS.009	63.23

cz. II

Łęczycza 25.07.2006. ks. rob. BG/106/2006

Mapę wykonał geodeta uprawiony Czesław Teclaw
upr. nr 13123. Mapa zawiera stan aktualny na
lipiec 2006

alfa=27,2196°
R=55 m
T=13,32 m
L=26,12 m
WS=1,59 m

alfa=29,3920°
R=80 m
T=20,98 m
L=41,02 m
WS=2,71 m

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
do celów projektowych skala 1 : 1000
112.124.182
112.124.184
112.124.232

TOPOGRAFIA SĄNCTION BUDOWNICZ

PKT	X	Y
W67	58 31 438,61	43 08 204,47
W67	58 31 708,32	43 08 248,80
W68	58 31 783,44	43 08 202,56
W67	58 31 817,10	43 08 204,56
A	58 31 509,04	43 08 102,80
1	58 31 814,07	43 08 202,02
2	58 31 821,91	43 08 207,51

HENRYK BUGAJ - inż. budownictwa
ul. 8.04.1. 462 p.1. buda. nr 4 137/81
99-200 Podębie, ul. Podębińska 4/17
tel. (043) 578 29 88

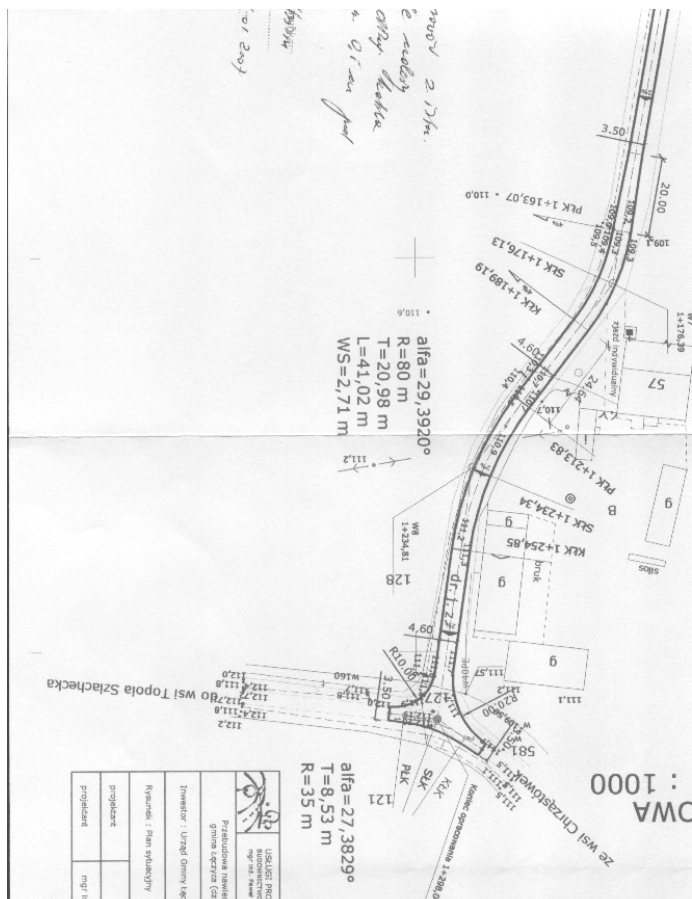
USŁUGI PROJEKTOWE
BUDOWNICTWA, DROGOWNICTWA, INSTALACJI
WYKONAWCZO-KONSTRUKCYJNE
WYKONAWCZO-KONSTRUKCYJNE

Produkcja i realizacja projektów w miejscowości Topola Kłodzka
gmina gępcza (całość nr 127, 150)

ul. Dworkowa 50/7
tel. 0693 449 613

data: 09.2006 r.
nr projektu: 1/2
skala: 1:1000

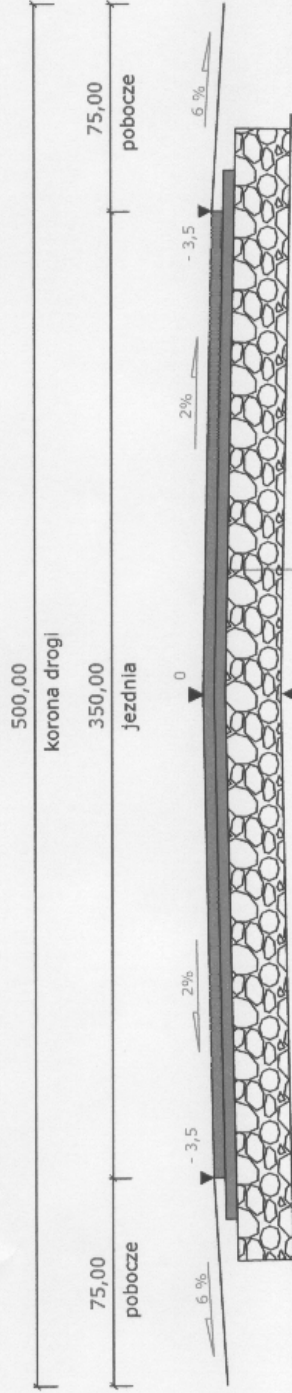
mgr inż. Paweł Kocimierz



2006.07.25
mgr inż. Henryk Bugaj
mgr inż. Paweł Kocimierz
mgr inż. Czesław Teclaw

**DROGA GMINNA W MIEJSCOWOŚCI TOPOLA KRÓLEWSKA
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NA PROSTEJ
KM 0+000 DO 1+143,07**

SKALA 1 : 50



- | |
|---|
| 1 |
| 2 |
| 3 |

- | | |
|---|---|
| 1 | warstwa ścierna z betonu asfaltowego KR1 grub. 3 cm ($\frac{0}{8}$) wg PN-S-96025 |
| 2 | warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR1 grub. 5 cm ($\frac{0}{8}$) wg PN-S-96025 |
| 3 | podbudowa z tłucznią kamiennego klasy II i getunku 2 (bazalt) wg PN-B-11112 grub. 15 cm |

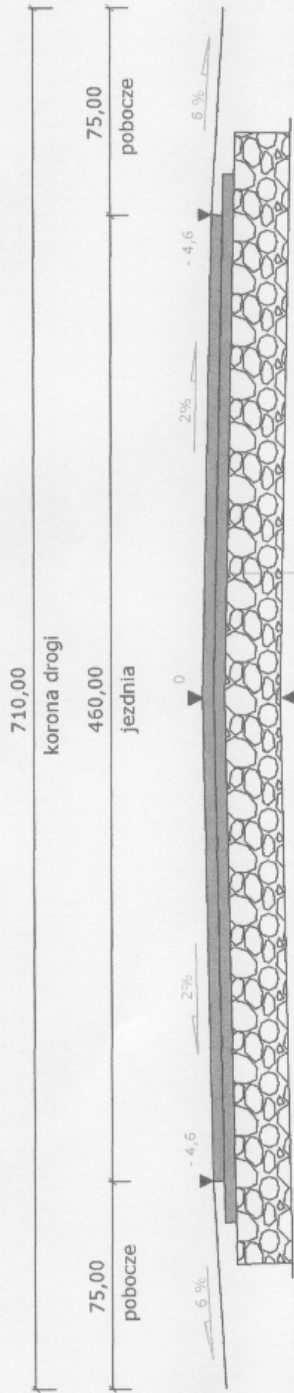
Usługi Projektowe
Budownictwo, Drogownictwo, Instalacje
mgr inż. Paweł Jodaniewski
ul. Dworcowa 5D/7 99-100 Łęczycza
NIP: 775-231-81-74 REGON: 100111185
Tel. 0693-449-613

	USŁUGI PROJEKTOWE BUDOWNICTWO, DROGOWNICTWO, INSTALACJE mgr inż. Paweł Jodaniewski	ul. Dworcowa 5D/7 99-100 Łęczycza tel. 0693-449-613
	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Topola Królewska gmina Łęczycza (tabelki nr 167, 127)	
Inwestor : Gmina Łęczycza		data : 09.2006 r.
Rysunek : Przekrój konstrukcyjny		nr rysunku : 2
projektant	skala : 1:50	
asyżent	mgr inż. Paweł Jodaniewski	

HENRYK BUGAJ-inż. budownictwa
upr. z art. 362 pr. bud. nr 4137/61
I z § ust. 1 pkt 1 i 2, nr 57/67
98-200 Poddębice, ul. Poludniowa 4/17
tel. (043) 678 29 88

**DROGA GMINNA W MIEJSCOWOŚCI TOPOLA KRÓLEWSKA
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NA PROSTEJ
KM 1+163,07 DO 1+298,04**

SKALA 1 : 50



- | | |
|---|--|
| 1 | warstwa scieralnia z betonu asfaltowego KR1 grub. 3 cm (D_{63}) wg PN-S-96025 |
| 2 | warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR1 grub. 5 cm (D_{63}) wg PN-S-96025 |
| 3 | podbudowa z tłuczni kamiennego klasy II i gąbunku z (bazalt) wg PN-B-11112 grub. 15 cm |

Usługi Projektowe
Budownictwo, Drogownictwo, Instalacje
mgr inż. Paweł Jodaniewski
ul. Dworcowa 5D/7 99-100 Łęczyca
NIP: 775-231-81-74 REGON: 100111185
Tel. 0693-449-613

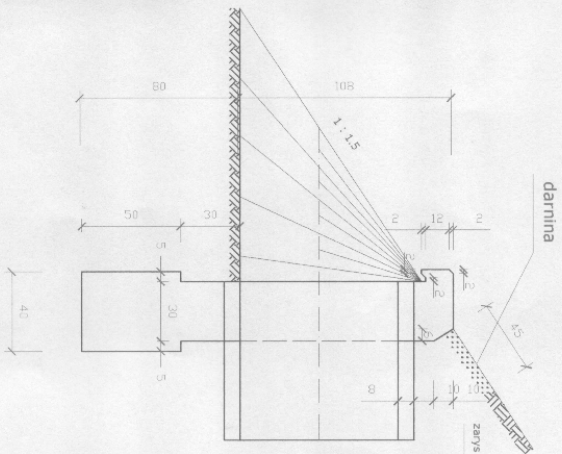
	USŁUGI PROJEKTOWE BUDOWNICTWO, INSTALACJE <i>mgr inż. Paweł Jodaniewski</i>	ul. Dworcowa 5D/7 99-100 Łęczyca tel. 0693-449-613
Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Topola Krolewska gmina Łęczyca (dziśki nr 167, 127)		
Investor : Gmina Łęczyca	data : 09.2006 r.	
Rysunek : Przekrój konstrukcyjny	nr umowy :	
projektant	nr rysunku : 3	
egzystent	skala : 1:50	
		<i>P. Jodaniewski</i>

HENRYK BUGAJ-inż. budownictwa
upr. z art. 362 pr. bud. nr 4137/61
i z 6 ust. 1 pkt 1 i 2, nr 57/67
99-200 Podjebie, ul. Poludniowa 4/17
tel. (043) 678 29 88

**ŚCIANKA CZOŁOWA PROSTA DLA
PRZEPUSTU DWUOTWOROWEGO
SKALA 1 : 20**

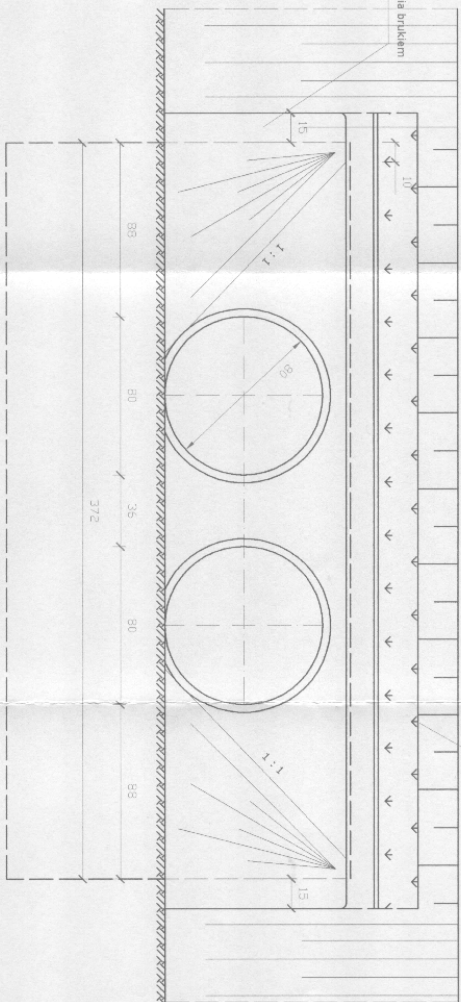
Usługi Projektowe
Budownictwo, Diagnostyka i Instalacje
Inżynieria i Projektowanie
ul. Dąbrowska 5D/7 99-100 Łęczyca
NIP: 775-231-81-2/4 REGON: 100111185
Tel. 0693-449-613

przekrój 1-1




B-30 MPa

widok



HENRYK BUGAJ, inż. budowlana
ul. Ż. art. 382 pr. bud. nr 4 137/01
99-200 Łęczyca
99-200 Podulica ul. Poludniowa 4/17
tel. (043) 678 29 88

 BIURO INŻYNIERSKIE PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNO-WYKONAWCZO mgr inż. Paweł Jodaniewski		ul. Szamotowa 50/7 99-100 Łęczyca tel. 693-449-613	
Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Topola Krolewska, gmina Łęczyca (działka nr 127/1, 107)			
Inwestor : Gmina Łęczyca		data : 09.2024 r.	
Rysownik : ścienka czołowa		nr rysunku : 4 skala 1:20	
projektant		mgr inż. Paweł Jodaniewski	

Pawel Jodaniewski