

DROGA GMINNA
KLUCZEWO – SZCZEPANKOWO

KM 1+152,80



POCZ. PROJ. PRZEBUDOWY DROGI
W M. KLUCZEWO-HUBY
KM 0+000,00

PROJEKTOWANA MIJANKA
KM 0+165,00

ISTNIEJĄCY PRZEPUST Ø600
KM 0+228,81

PROJEKTOWANA MIJANKA
KM 0+330,00

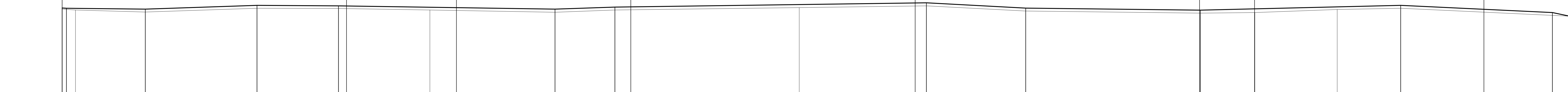
PROJEKTOWANA MIJANKA
KM 0+495,00

PROJEKTOWANA MIJANKA
KM 0+660,00

ISTNIEJĄCY PRZEPUST Ø600
KM 0+728,81

PROJEKTOWANA MIJANKA
KM 0+825,00

KONIEC PROJ. PRZEBUDOWY DROGI
W M. KLUCZEWO-HUBY
KM 0+874,76



RÓŻNICA RZĘDNYCH	0,00	0,00	0,17	0,17	0,15	0,16	0,18	0,17	0,16	0,18	0,17	0,17	0,23	0,15	0,17	0,16	0,00																																																	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	72,29	72,29	72,15	72,37	72,34	72,26	72,15	72,27	72,42	72,52	72,21	72,09	72,17	72,28	72,37	71,95	71,74																																																	
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	72,15	72,15	71,98	72,20	72,19	72,10	71,97	72,10	72,24	72,34	72,04	71,92	71,95	72,13	72,20	71,79	71,74																																																	
ELEMENTY NIWELETY	L=45,75m		i=0,11%		i=0,34%		L=64,82m		L=47,27m		i=0,06%		L=125,66m		i=0,15%		i=0,35%		L=34,74m		i=0,14%		L=180,77m		L=57,59m		i=0,54%		L=101,34m		i=0,12%		i=0,24%		L=116,25m		L=93,05m		i=0,45%		i=4,18%		L=5,02m																							
ELEMENTY TRASY	L=506,89m																																	L=367,87m																																
ODLEGŁOŚCI	00,00	02,50	07,75	48,25	13,07	60,34	13,41	86,00	20,74	27,71	01,51	06,89	59,10	60,44	92,10	39,89	76,69	69,74	74,76																																															



PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY



VEGUR Magdalena Nowak
ul. Lagiewnicka 2 NIP: 606 003 23 89
62-002 Złotniki REGON: 361232541
vegur@outlook.com

Urząd Miasta i Gminy Ostroróg
ul. Wroniecka 14
64-560 Ostroróg

BRANŻA: D
STADIUM: PBW

PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH KLUCZEWO – SZCZEPANKOWO – KLUCZEWO-HUBY – SZCZEPANKOWO O ŁĄCZNEJ DŁUGOŚCI OK. 4,0km

SKALA: 1:100/1000
DATA: 10.05.2016

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY DROGI W M. KLUCZEWO-HUBY

PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Szulc 33/98/ZG
OPRACOWAŁ:

NR. PYS.: B04/16 - D - PAB -04-PBW-0
NR. PROJ.: OBIĘT.: BRANŻA: NR. RYS.: STADIUM: INDEKS:

ARKUSZ: 3