

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
Skala: 1:100/1000
Poziom porównawczy = 80,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	82,78 82,77 82,76 82,74 82,74 82,72 82,70 82,68 82,67 82,67 82,65 82,64
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	83,00 82,88 82,57 82,50 82,51 82,56 82,59 82,63 82,67 82,67 82,64 82,63
RÓŻNICE WYSOKOŚCI	0,22 0,11 0,19 0,24 0,23 0,16 0,11 0,05 0,00 0,00 0,01 0,01
ELEMENTY NIWELETY	i=0,2% L=70,91 m
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=70,91 m
PIKIETAŻ	0+00 1+98 9+55 10+00 17+18 19+55 20+00 29+55 30+00 39+05 40+00 46+53 50+00 55+15 56+53 60+00 66+53 70+00 70,91

0+000,00

GOLDMAN & WHITE LINE ARCHITECTS

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
61-564 Poznań, ul. Górna Wilda 68/21, tel. 608323512
arkadiusz.szczerek@gmail.com

OBIEKT: Adaptacja istniejącego budynku internatu na budynek mieszkalny wielorodzinny na działce nr 89/8 położonej w obrębie ewid. Brzezie, gmina Brześć Kujawski

INWESTOR: Powiat Włocławski
ul. Cyganka 28
87 - 800 Włocławek

BRANŻA : DROGOWA

RODZAJ OPRACOWANIA : PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

PRZEDMIOT: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

PROJEKTANT: upr. nr WKP/0094/OOD/12 w specjalności drogowej
mgr inż. Kamila Szczepkowska-Majtas

OPRACOWUJĄCY: mgr inż. Karol Nowicki

SPRAWDZAJĄCY: upr. nr WKP/0306/OOD/11 w specjalności drogowej
mgr inż. Monika Kaźmierczak

DATA: 30 września 2015
SKALA: 1: 100/1000
D3