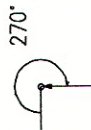
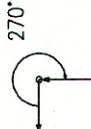


ŁÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI W ŁÓDZI
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY
ODDZIAŁ ADMINISTRACJI
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ
8M-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104
tł. 42 664 16 49



proj. kanalizacja san.
na terenach PKP

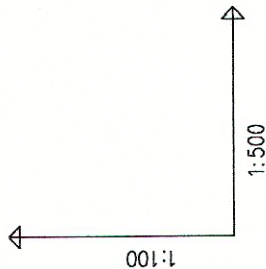
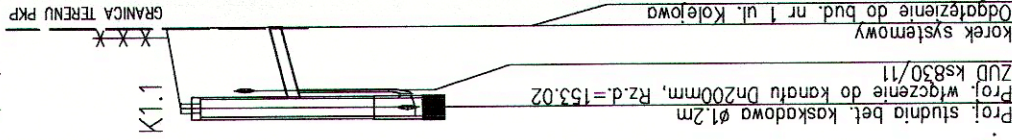
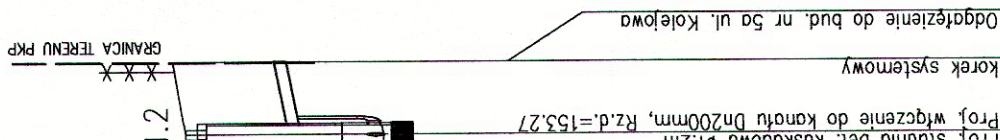
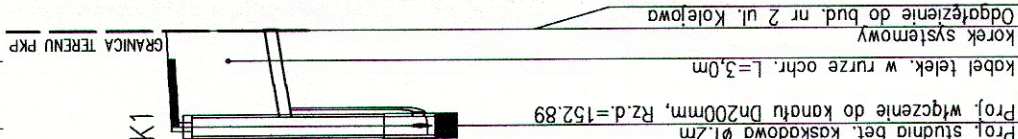
proj. kanalizacja san.
na terenach PKP

proj. kanalizacja san.
na terenach PKP

ul. Kolejowa – płyty bet. "JOMB"

ul. Kolejowa – grunt.

droga dojazdowa grunt.



POZIOM PORÓWNAWCZY 145.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	156.30	156.36	156.36	1.46	154.90	154.84	1.61	154.69	3.41	152.89	156.30	Proj. studnia bet. kaskadowa Ø1.2m	Proj. wyczenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=152.89	Proj. wyczenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=153.0m	Proj. wyczenie do bud. nr 2 ul. Kolejowa
RZĘDNA DNA KANAŁU	156.30	156.36	156.36	1.46	154.90	154.84	1.61	154.69	3.41	152.89	156.30	Proj. studnia bet. kaskadowa Ø1.2m	Proj. wyczenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=153.0m	Proj. wyczenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=153.0m	Proj. wyczenie do bud. nr 2 ul. Kolejowa
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	156.30	156.36	156.36	1.46	154.90	154.84	1.61	154.69	3.41	152.89	156.30	Proj. studnia bet. kaskadowa Ø1.2m	Proj. wyczenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=153.0m	Proj. wyczenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=153.0m	Proj. wyczenie do bud. nr 2 ul. Kolejowa
SPADKI, DŁUGOŚCI	156.30	156.36	156.36	1.46	154.90	154.84	1.61	154.69	3.41	152.89	156.30	Proj. studnia bet. kaskadowa Ø1.2m	Proj. wyczenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=153.0m	Proj. wyczenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=153.0m	Proj. wyczenie do bud. nr 2 ul. Kolejowa
ŚREDNICA, MATERIAŁ	156.30	156.36	156.36	1.46	154.90	154.84	1.61	154.69	3.41	152.89	156.30	Proj. studnia bet. kaskadowa Ø1.2m	Proj. wyczenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=153.0m	Proj. wyczenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=153.0m	Proj. wyczenie do bud. nr 2 ul. Kolejowa
ODLEGŁOŚCI	156.30	156.36	156.36	1.46	154.90	154.84	1.61	154.69	3.41	152.89	156.30	Proj. studnia bet. kaskadowa Ø1.2m	Proj. wyczenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=153.0m	Proj. wyczenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=153.0m	Proj. wyczenie do bud. nr 2 ul. Kolejowa
HEKTOMETRY	156.30	156.36	156.36	1.46	154.90	154.84	1.61	154.69	3.41	152.89	156.30	Proj. studnia bet. kaskadowa Ø1.2m	Proj. wyczenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=153.0m	Proj. wyczenie do kanału Dn200mm, Rz.d.=153.0m	Proj. wyczenie do bud. nr 2 ul. Kolejowa

Generator rysunkowy 7.35b (www.gpi-gd.com.pl)

ZESPOŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Gumola	SIK/0392/PWOS/04	luty 2013	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Kazimierz Gajda	SIK/3076/PWOS/10	luty 2013	
OPRACOWAŁ	Bożena Tomczak	-	luty 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Iwona Wadowska	SIK/2801/POOS/09	luty 2013	
LIDER	SYNKRET S.A. ul. Szyby Rycerskie 22k 41-909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31	PARTNER		
ZAMAWIAJĄCY	SYNKRET S.A. ul. Szyby Rycerskie 22k 41-909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31	FIRMA INYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Komorowicka 72 43-300 Bielsko - Biały tel/fax : 33 812 27 47		
INWESTYCJA	ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SPÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
OBJEKT	Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7" objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego" współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CCI2007PL161PO002.			
STADIUM	Tereny PKP - budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kolejowej (przekroczenie torów) oraz w ul. Mysłowskiej (przekroczenie torów)			
NAZWA RYSUNKU	ETAP II - PROJEKT BUDOWLANY			
NR RYSUNKU	PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY DO KANAŁU "K" oraz kanału bocznego			
SKALA RYSUNKU	3.2			
	1:100/500			