

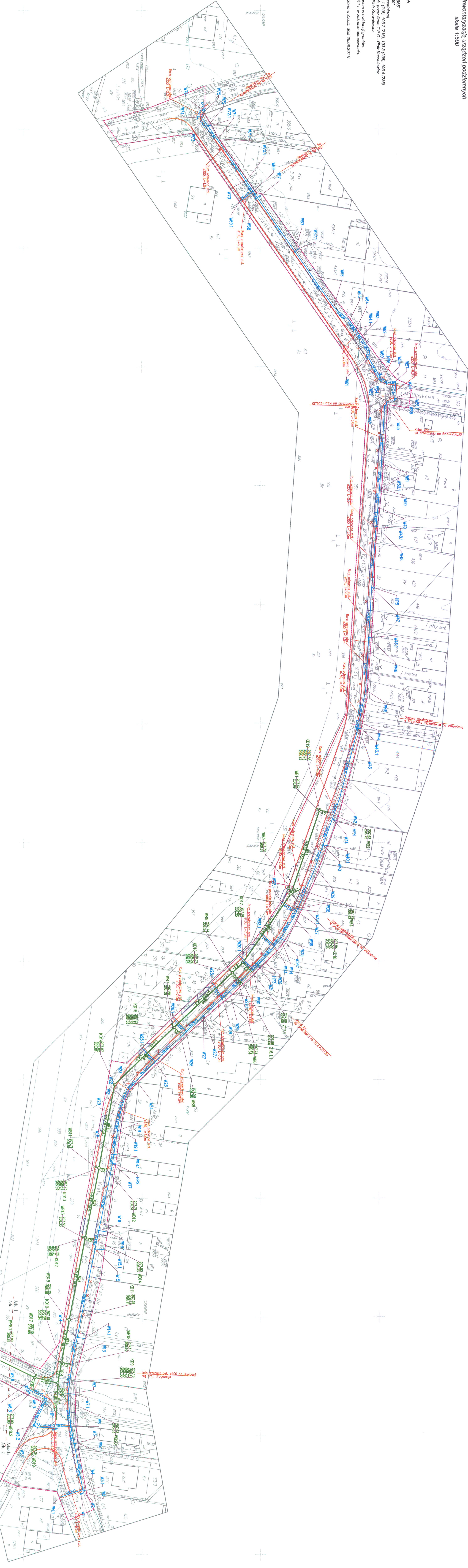
woj.: łódzkie
m. Piotrków Tryb.
obwód: 10, 15, 16
działki nr 347, 348, 349, 578

Mapa służy do celów projektowych

Wykonano na podstawie mapy zasadniczej
Sokół: 132.222.184.2 (214), 193.1 (215), 193.2 (216), 193.3 (235), 193.4 (236)
Oraz pomiaru uzupełniającego wyk. przez firmę T P G - Płotr Karwulewicz,
dotychczas używ. na 20070 - 200702. Data: 200702.20

Granice wniesiono zgodnie ze stanem w ewidencji gruntów.
Mapa aktualna na dzień 16.09.2011 r. w zakresie opracowania.
Urządzenia projektowane sprawdzono w Z.U.D. dnia 25.08.2011r.

Arkusz nr 1

[illegible]

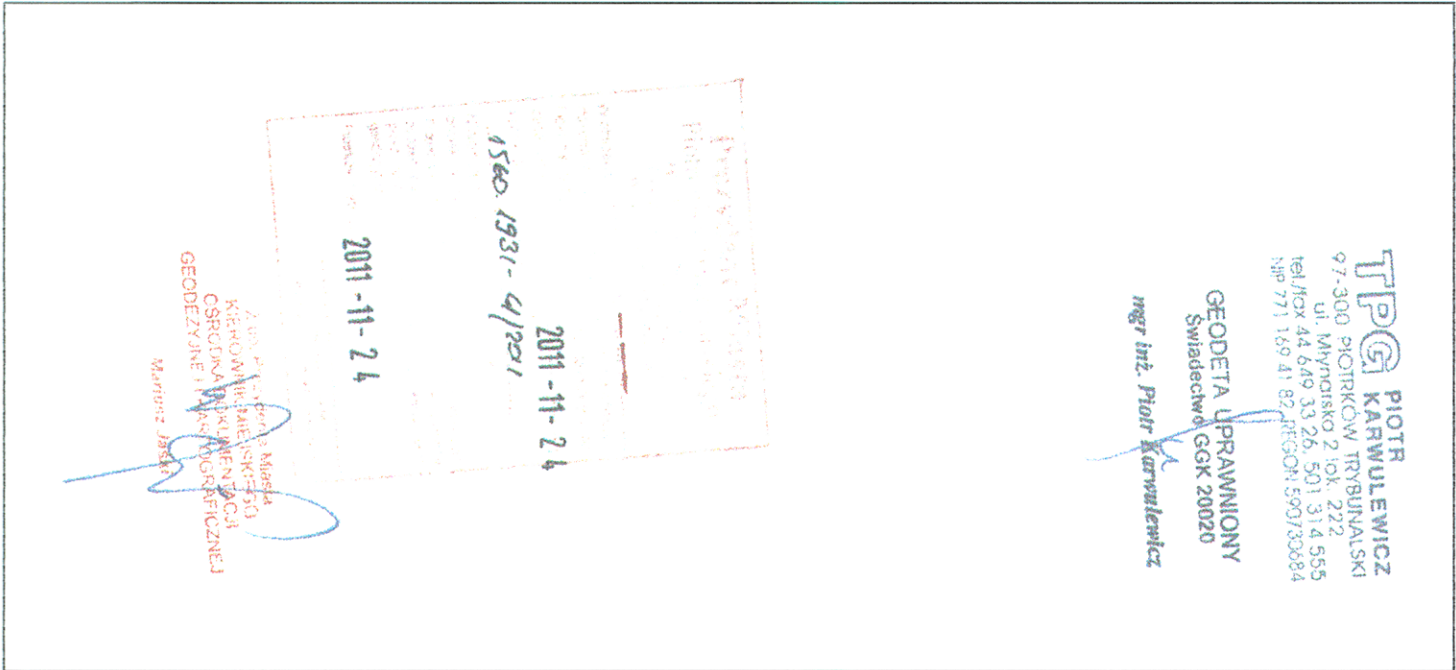
Ugotovimo bravnico papirja sili
vatoč. 2 programi na sili
nalesu 2 programilicini
v dnu 28.12.2011

[illegible]

wodociąg do likwidacji geodezyjnej
regulacyjna (granica pasa drogowego)
ca ewid.

[illegible]

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych
skala 1:500



LEGEND

Istn. kabtelekomunikacyjn

Isin. kable energetyczne NN i WN

1511. Wodociąg

Konkretna lokalizacja k.d. przewidziana w dalszym etapie

Isrn. wodociąg do likwidacji geodezyjnej

Wzrost poziomu projekt

Granica ewid.

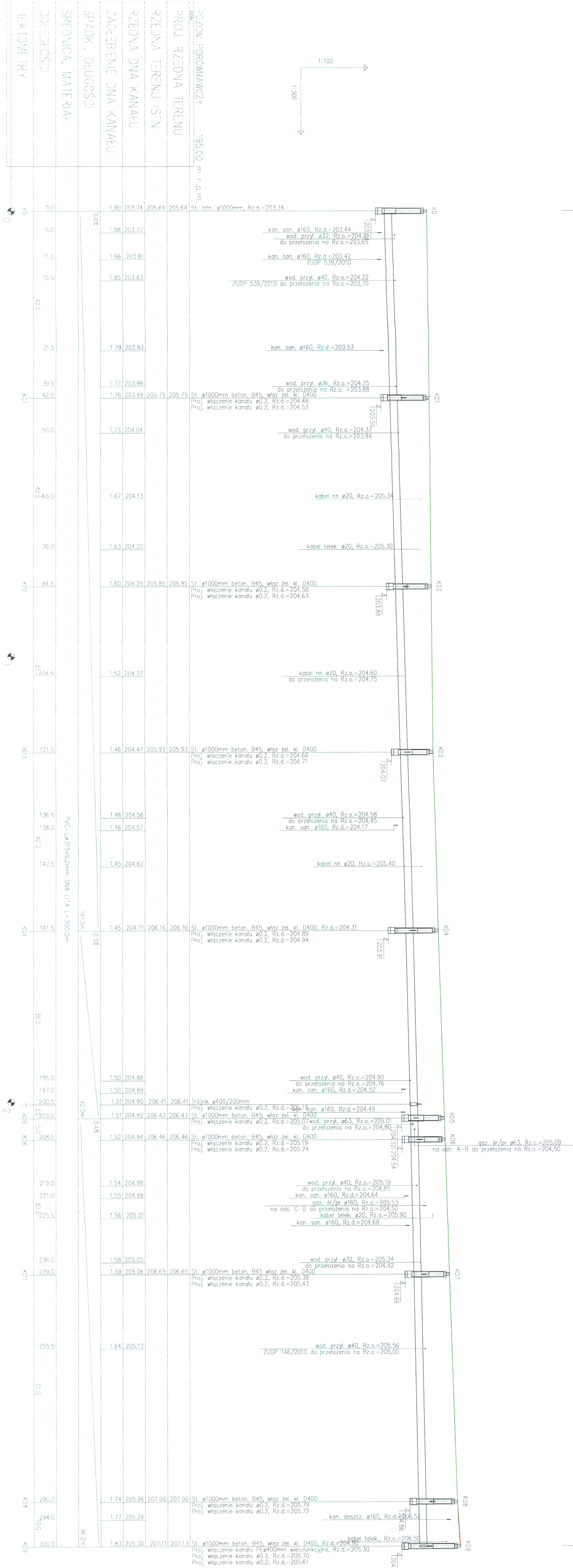
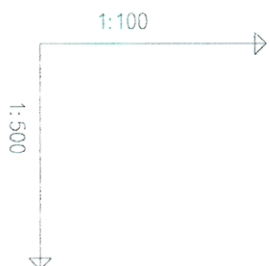
von sie kann. über die Produktivität

97-300 Piotrków Trybunalski

ds. Inwestycji i Remontów

Janusz Wojcicki

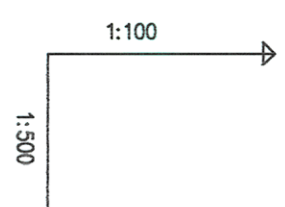
[illegible]



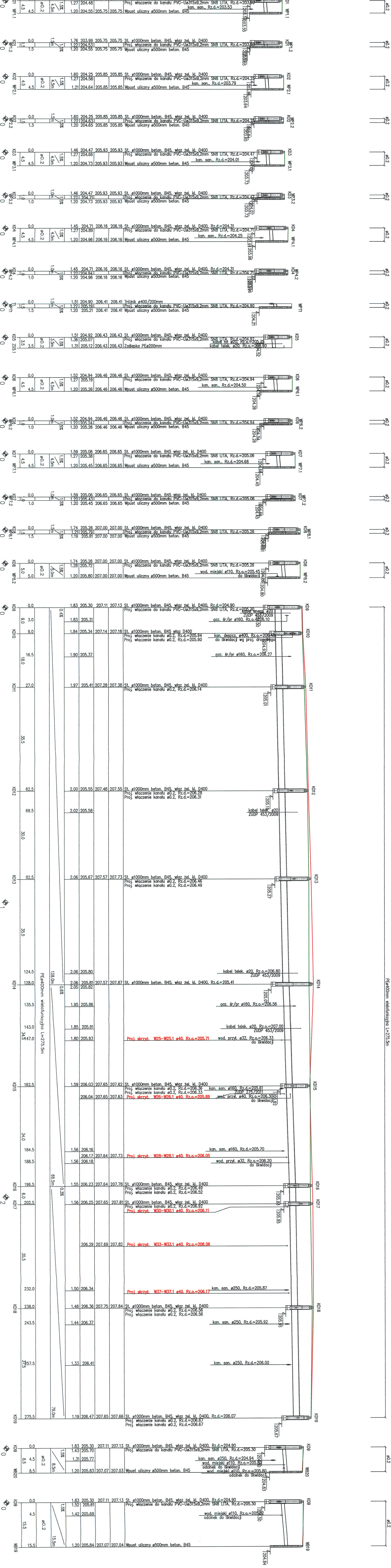
PROJ. RZEDNA TERENU	195.00	m r.p.m.
RZEDNA TERENU ISTN.	205.64	
RZEDNA DNA KANAŁU	203.74	
ZACZEBNIE DNA KANAŁU	1.90	
SPADK, DŁUGOŚCI	0.6%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI	0.0	
HEKTOMETRY	0	

UWAGA III
1) W miejscach skrzyżowań pod kanałizacją deszczową wraz z wyustaniem z kabinami łazienkowymi, należy na kablu zamontować dwudzielną rurę Aralia \varnothing 110 PVC, L=2m.
W przypadku skrzyżowań z kabinami średniego bądź wysokiego napięcia, zamontować rurę Aralia \varnothing 160 PVC, L=2m.
2) Lokalizacja kanałizacji deszczowej w pasie drogowym ul. Krękiej ul. Jerozolimskiej
3) Rzędne posadowienia wiaduków dopasować podczas budowy do liniektu proj. drogi

Zakład Instalacji Sanitarnych		Faza	
Projektowanie i nadzór inwestorski H. (D) Gędek s.c.		P.B.	
Temat: P.B. BUDOWY KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ PRZEBUDOWY SIECI WODOC.		Data: XI 2011r.	
W PASIE DROGOWYM UL. KRĘKIEJ UL. JEROZOLIMSKIEJ W M. PIOTRKÓW TRYB.		Skala: 1:500/100	
Tytuł rys.: PROFIL PODLUZNY K.D.		Awasz: 1	
Inwestor: Gmina Miasto Piotrków Tryb.		Asystent projektanta: Inż. Przemysław Nowak	
ul. Pasaż Rudowski 10/0, 97-300 Piotrków Tryb.		Nr rys.: 3	
Projektant: Henryk Gędek		Podpis: [Signature]	
OP IV/7342/08/94 w spec. instal-hz.		Podpis: [Signature]	



POZIOM PORÓWNAWCZY		195,00 m n.p.m.	St. Proj.
PROJ. RZĘDNA TERENU		205,75	
RZĘDNA TERENU ISTN.		205,75	
RZĘDNA DNA KANAŁU		203,99	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		204,55	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1,27	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1,35 4,5m	1,20	
ODLEGŁOŚCI	90,22	0,0	
HEKTOMETRY	4,5	4,5	
	KOT	W	
	0		

[illegible][illegible]

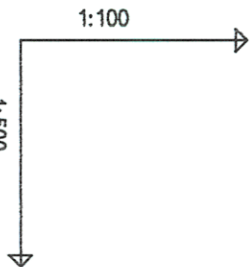
UWAGA!!!

1) W miejscach skrzyżowań drogi, kanalizacji deszczowej wraz z wpuściami z kablem telef. energetycznymi niskiego napięcia należy na kablu zamontować dwudzielną rurę Arcta Ø 110 PVC, L=2m.

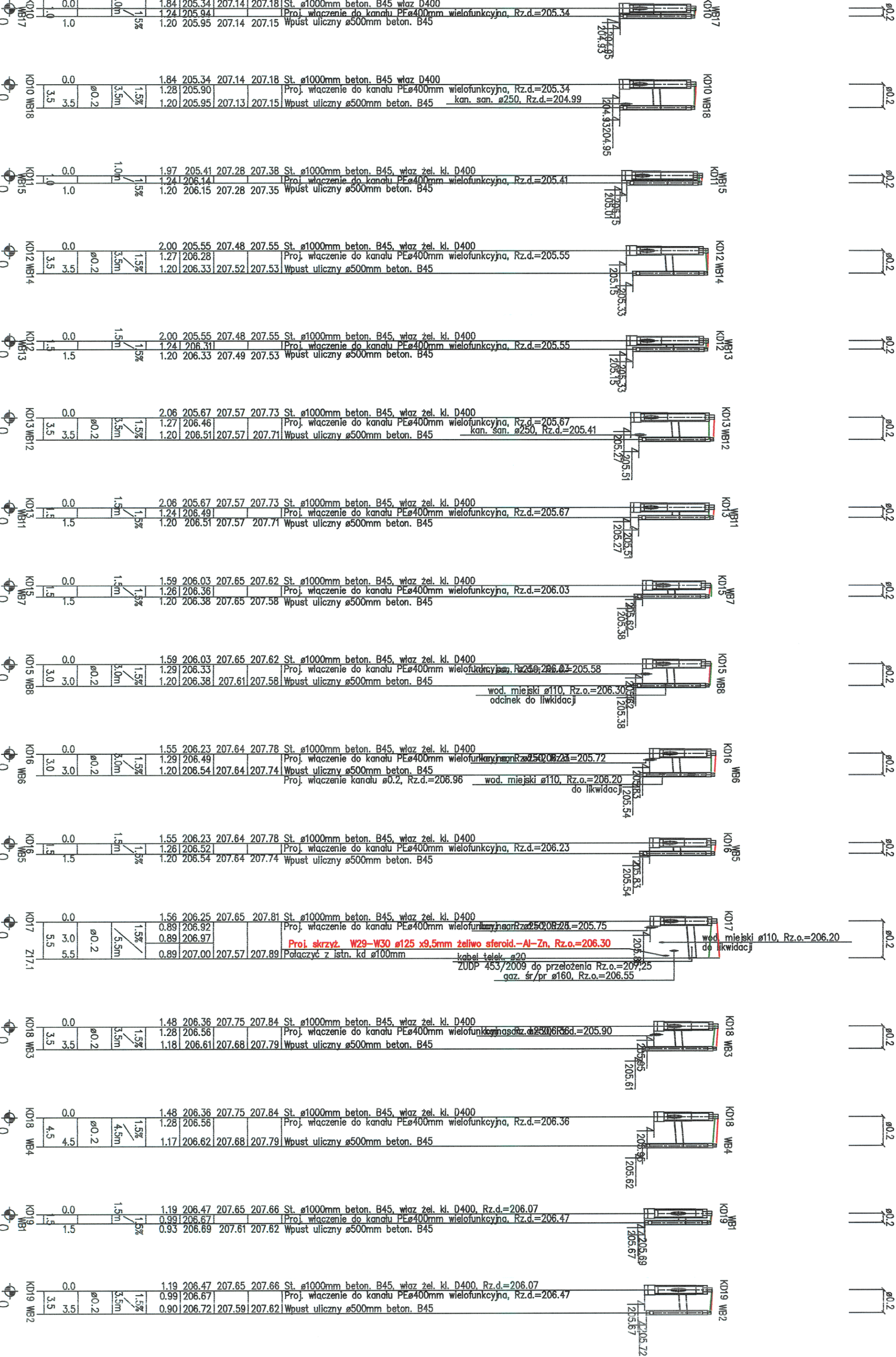
W przypadku skrzyżowań z kablem średniego bądź wysokiego napięcia, zamontować rurę Arcta Ø 160 PVC, L=2m.

2) Lokalizacja kanalizacji deszczowej w pasie drogowym ul. Krękiej i ul. Jerozolimskiej

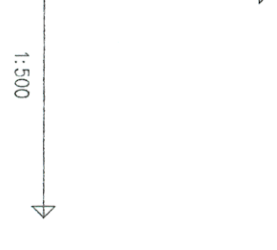
3) Rzędne posadowienia wjazdów w ul. Krękiej dopasować do nwiejszy proj. drogi



POZIOM PORÓWNAWCZY 195.00 m n.p.m.									
PROJ. RZĘDNA TERENU									
RZĘDNA TERENU ISTN.									
RZĘDNA DNA KANAŁU									
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU									
SPADKI, DŁUGOŚCI									
ŚREDNICA, MATERIAŁ									
ODLEGŁOŚCI									
HEKTOMETRY									



Temat		Zakład Instalacji Sanitarnych		Faza	
P.B. BUDOWY KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ PRZEBUDOWY SIECI WODOC.		Projektowanie i Nadzór Inwestorski H. I.D. Gedeck s.c.		P.B.	
W PASIE DROGOWYM UL. KRĘKIEJ I UL. JEROZOLIMSKIEJ W M. PIOTRKÓW TRYB.		97-300 Piotrków Tryb. ul. Słowackiego 9 tel. (44) 647 38 70		Data	
PROFIL PODŁUŻNY K.D.		Gmina Miasto Piotrków Tryb.		Skala	
Tytuł rys.		ul. Pasaz Rudowskiego 10; 97-300 Piotrków Tryb.		1:500/100	
Projektował:		Asystent projektant		Arkusz	
Henryk Gedeck		Dariusz Gedeck		1	
GP IV.7342(58)94 w spec. instal.-inz.		Inż. Przemysław Nowak		Nr rys.	
Podpis		Podpis		4.1	

[illegible]

Wielkość α jest funkcją temperatury i ciśnienia. Wzrost temperatury powoduje zwiększenie ruchliwości cząstek, a wzrost ciśnienia zmniejsza odległości między cząstkami. Wzrost temperatury i ciśnienia powoduje zwiększenie α . Wzrost α powoduje zwiększenie szybkości reakcji. Wzrost α powoduje zwiększenie szybkości reakcji. Wzrost α powoduje zwiększenie szybkości reakcji.

[illegible]

Zakład Instalacji Sanitarnych Projektowanie i Nadzór Inwestorski H. i D. Gędek s.c. 97-300 Piotrków Tryb. ul. Słowackiego 9 tel. (44) 647 39 70			Faza P.B.
Temat P.B. BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ PRZEBUDOWY SIECI WODOC. W PASIE DROGOWYM UL. KRĘTEJ I UL. JEROZOLIMSKIEJ W M. PIOTRKÓW TRYB.			Data XII 2011r.
Tytuł rys. PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOC.			Skala 1:500/100
Inwestor Gmina Miasto Piotrków Tryb. ul. Pasaż Rudowskiego 10; 97-300 Piotrków Tryb.			Arkusz 1
Projektował: Henryk Gędek GP.IV.7342(58)94 w spec. instal-inż.	Asystent projektant: Dariusz Gędek	Asystent projektant: inż. Przemysław Nowak	Nr rys. <div style="font-size: 48px; font-weight: bold;">5.1</div>
Podpis 	Podpis 	Podpis 	