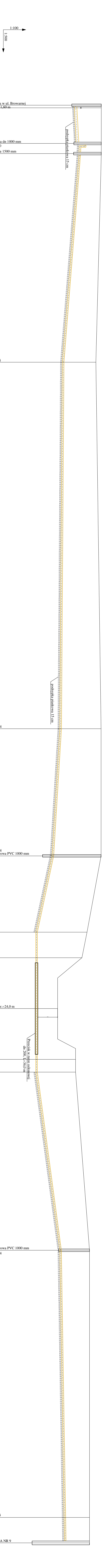


PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ - odcinek S-P9, Kloda, Przydworzec, gm. Magnuszew.



POZIOM PORÓWNANWCZY
95,000 m n.p.m.

Rzędna istniejącego terenu	105,32	105,32	104,90	105,30	104,40	103,80	104,40	104,40	104,40
Rzędna osi projektowanej kanalizacji	103,31	103,46	103,60	102,14	101,53	100,25	100,25	100,25	100,25
Przykrycie	1,91	1,76	1,62	3,10	3,70	3,49	1,55	2,99	1,84
Odległość między węzłami	L=15,0 m	L=4,0 m	L=82,0 m	L=50,0 m	L=30,0 m	L=55,0 m	L=70,0 m	L=105,0 m	L=10,0 m
Prof.: średnica, materiał, spadek	PVC 200 L=15000 m i=1,0 ‰	PE 125x7,4 L=86,00 m i=1,6 ‰	PE 125x7,4 L=144,00 m i=1,9 ‰	PE 125x7,4 L=300,00 m i=1,2 ‰	PE 125x7,4 L=30,00 m i=4,2 ‰	PE 125x7,4 L=55,00 m i=0,0 ‰	PE 125x7,4 L=70,00 m i=2,7 ‰	PE 125x7,4 L=150,00 m i=0,3 ‰	PE 125x7,4 L=150,00 m i=0,3 ‰
Odległość, Hektomet	0,00	15,00	199,00	245,00	295,00	335,00	375,00	480,00	555,00

istniejąca studzienka w ul. Browarnej w-100 przykrycie -1,20 m	studzienka rozróżna dn 1000 mm kolano 45° PVC 200	studzienka betonowa 1500 mm	Luk 41° PE 125x7,4	Luk 21° PE 125x7,4	Luk 60° PE 125x7,4 studzienka tworzywowa PVC 1000 mm	rzeka Radomka, szer.=24,0 m	Prześiek w mierz. odłamki dn 300, L=56,0 m	studzienka tworzywowa PVC 1000 mm	Luk 25° PE 125x7,4	Luk 45° PE 125x7,4	PRZEPOMPOWNIA NR 9
--	---	-----------------------------	--------------------	--------------------	--	-----------------------------	--	-----------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------

1:100
1:500

S0 S1 S2 S3 S4 P9

1 2 3 4 5

PRZEBIEGIENSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWE
"KAW." Robert Wojnowicz, 94-101 Łódź, ul. Nucińska 8/13
Branża: Budownictwo i Inżynieria Sanitarna
WYKONAWCA: BIURO INŻYNIERSKIE I PROJEKTOWE "KAW." ul. Nucińska 8/13
WYKONAWCA: BIURO INŻYNIERSKIE I PROJEKTOWE "KAW." ul. Nucińska 8/13
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ - Kloda, Przydworzec, gm. Magnuszew.
Projektant: mgr inż. Andrzej Kiełtyka
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Kiełtyka
mgr inż. Andrzej Kiełtyka
167/86/WL 179/81/WBL
Opis: mgr inż. Agnieszka Szczepaniak

NR GRS	Data:	Skala:
13	05/2006	1:100/500