



Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Poznaniu

WZDW. 32. 73350/349/09

Dotyczy: budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
w m. Bolechowo
Załącznik: 1 egz. mapy + profile (2 szt.)

Poznań, 9 listopada 2009r.

MR – INŻYNIERIA SANITARNA
os. Przyjaźni 10/238, 61-685 Poznań

Odpowiadając na wniosek z dnia 01.10.2009r. (uzupełniony dnia 4.11.2009r.) ws. budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Bolechowo, gm. Czerwonak (dz. nr 371/8, 371/7, 371/5 stanowiące własność Województwa Wielkopolskiego pod budowę planowanej obwodnicy miasta Murowana Goślina) - Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu informuje, że uzgadnia lokalizację przedmiotowego urządzenia jak zaznaczono na planach stanowiących załącznik do niniejszego pisma przy zachowaniu następujących warunków:

1. Projektowaną sieć wodociągową i kanalizację sanitarną należy ułożyć w rurach osłonowych jak zaznaczono na załącznikach graficznych;
2. Teren odtworzyć do stanu poprzedniego i uporządkować;

Z wnioskiem o pozwolenie na prowadzenie robót na terenie przedmiotowych działek należy zwrócić się do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Gnieźnie. Wydanie oraz zdanie działki nastąpi na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego, który w imieniu WZDW w Poznaniu podpisze kierownik Rejonu Dróg Wojewódzkich w Gnieźnie.

Do wniosku należy dołączyć:

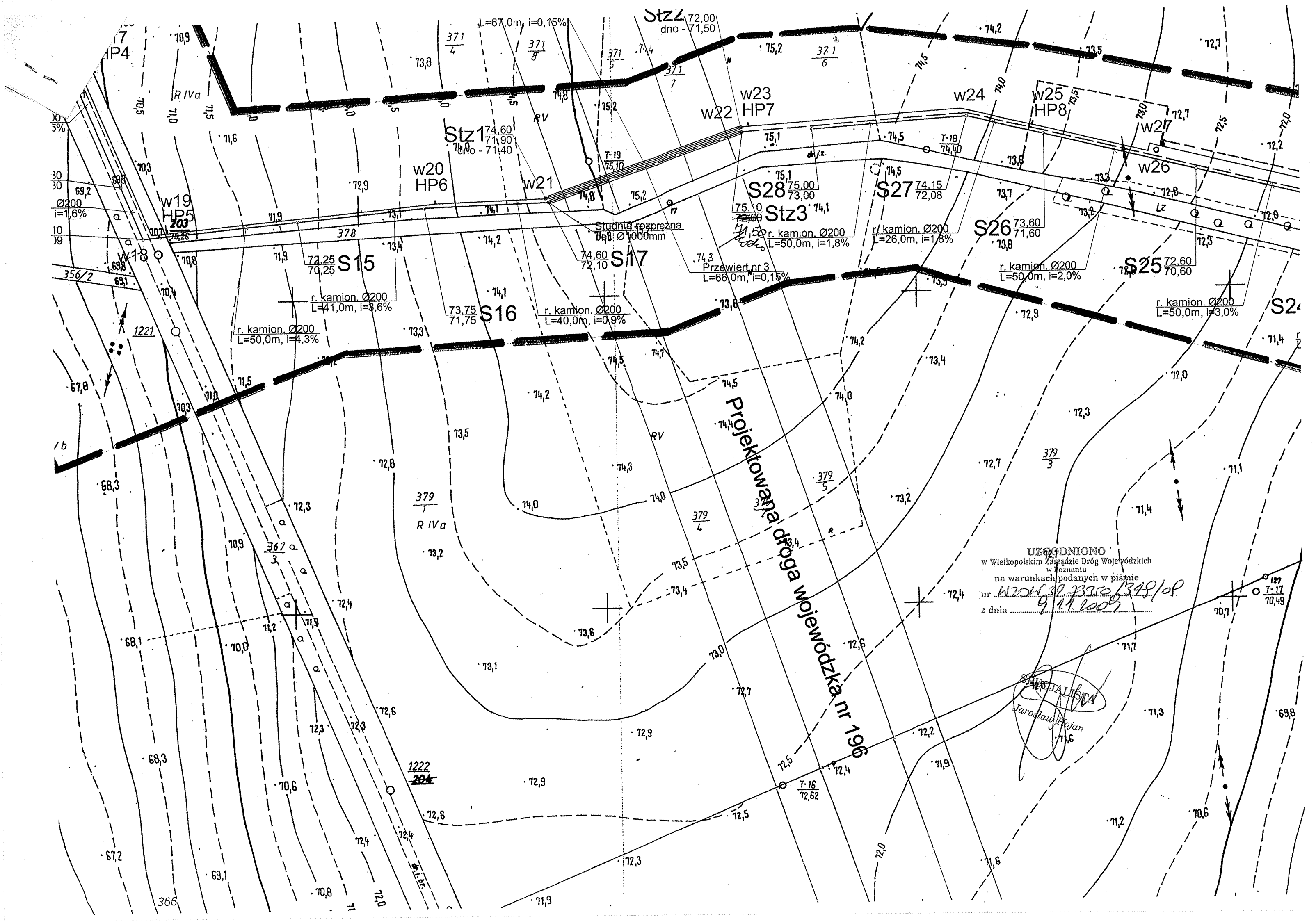
- odpis dokumentów wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity z 2006r., Dz. U. Nr 156 poz. 1118 ze zmianami) zezwalających na wykonanie sieci wodociągowej;

Jednocześnie informuje się, że po wybudowaniu obwodnicy miasta Murowana Goślina, która stanowić będzie pas drogowy drogi wojewódzkiej zostanie wydana decyzją naliczająca opłaty za umieszczenie ww. urządzenia w pasie drogowym.

Otrzymują:

1. Rejon Dróg Wojewódzkich
w Gnieźnie
2. aa

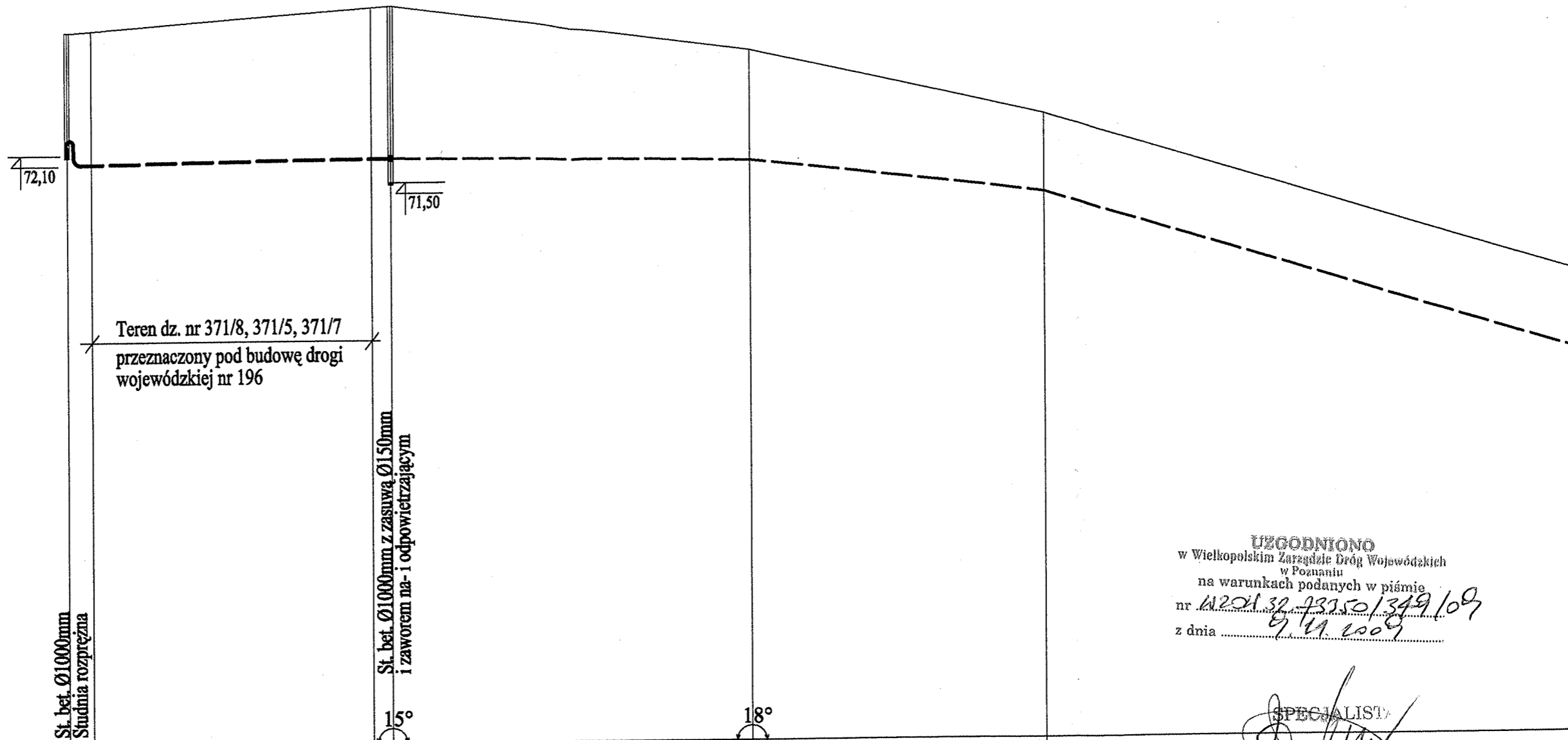
Z-ca DYREKTORA
d/s Utrzymania Dróg i Mostów
mgr inż. Marian Moszczak



UZGODNIONO
 w Wielkopolskim Zarządzie Dróg Wojewódzkich
 w Poznaniu
 na warunkach podanych w piśmie
 nr 6120/09/32.739/0/349/09
 z dnia 9.11.2009

[Signature]
 Jarosław Hojan

Wycinek profilu rurociągu tłoczego ścieków - skala 1:1000/100



UZGODNIONO
w Wielkopolskim Zarządzie Dróg Wojewódzkich
w Poznaniu
na warunkach podanych w piśmie
nr 11201.32.733.50/349/09
z dnia 9.11.2009

SPECIALIST
[Signature]
Janusz H...

P.p. = 60,00 m npm

Rzędna istniejącego terenu	74,60	75,10	74,15	72,80
Rzędna dna proj. przewodu	72,40 71,90	72,00	71,90	71,20
Głębokość	2,20 2,70	3,10	2,25	1,80
Proj. spadek rurociągu, długość	L=66,0m	i=0,15% L=73,5m	i=0,14% L=60,0m	i=1,2% L=181,5m
Materiał rurociągu	Rura przewiertowa TS 180/16,4, SDR11			PE 160/9,5, PN10, SDR17, PE100
Hektometry, odległości	0,0	66,0	139,5	199,5

S17

Stz3

Wycinek profilu sieci wodociągowej - skala 1:1000/100

