

STAROSTA PRZYSUSKI

Integralna część decyzji

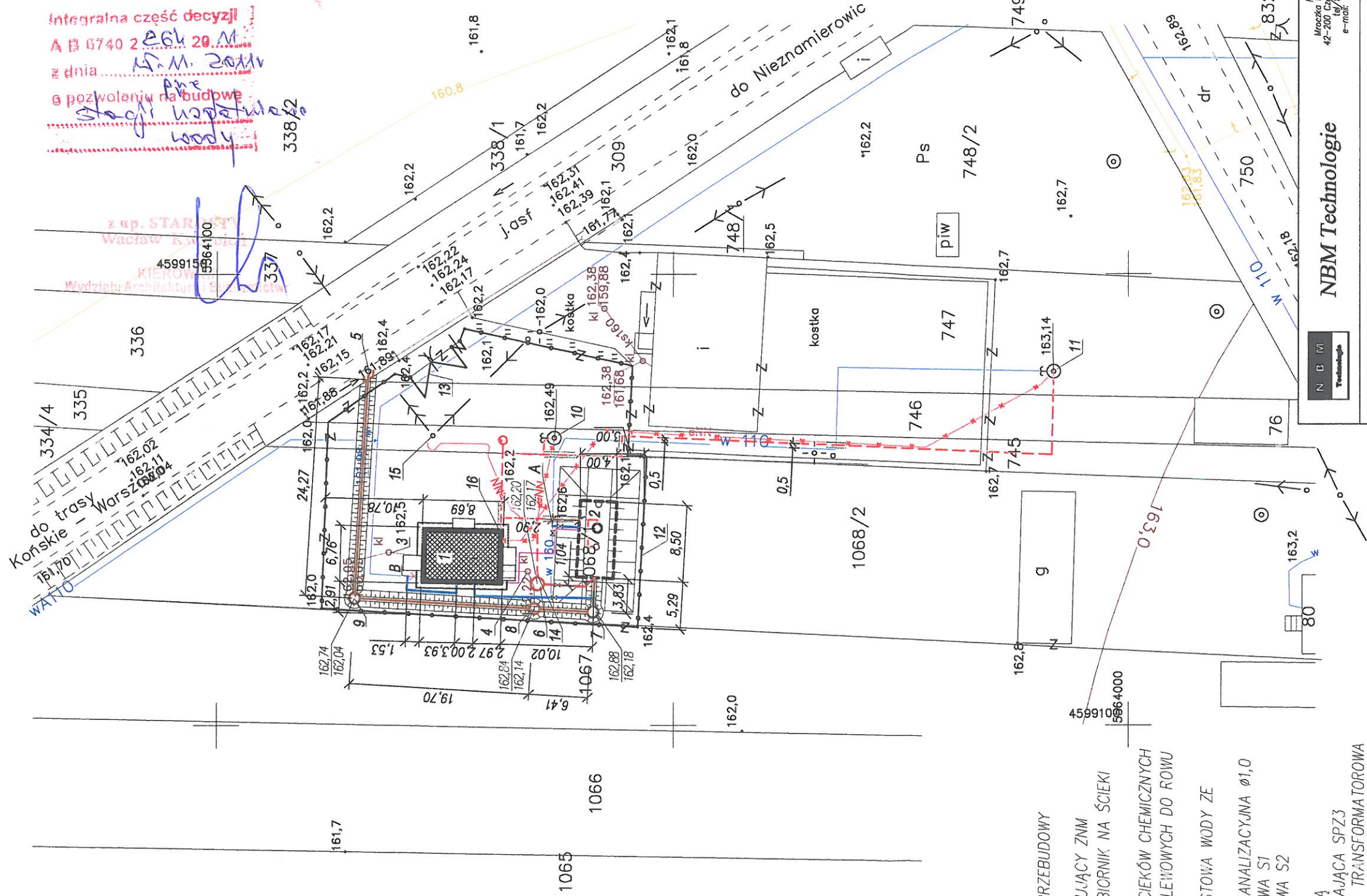
A B 6740 2 20 M

z dnia 11.11.2011

o pozwoleniu na budowę

stacji uzdatniania

wody



LEGENDA:

- 1 - ISTN. BUDYNEK SW DO PRZEBUDOWY
- 2 - PROJ. ZBIORNIK NAPOWIERZAJĄCO-MAGAZYNUJĄCY ZNM
- 3 - ISTN. BEZODPŁYWOWY ZBIORNIK NA ŚCIEKI SANITARNE
- 4 - ISTN. NEUTRALIZATOR ŚCIEKÓW CHEMICZNYCH
- 5 - PROJ. WYLOT WÓD PRZELEWOWYCH DO ROWU PRZYDROŻNEGO
- 6 - PROJ. STUDZIENKA SPUSTOWA WODY ZE ZBIORNIKA ZNM
- 7,8,9 - PROJ. STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1,0
- 10 - ISTN. STUDNIA GŁĘBINOWA S1
- 11 - ISTN. STUDNIA GŁĘBINOWA S2
- 12 - PROJ. OGRODZENIE
- 13 - PROJ. BRAMA Z FURTką
- 14 - PROJ. SKRZYŃKA ZASILAJĄCA SPZ3
- 15 - ISTN. SKŁUPOWA STACJA TRANSFORMATOROWA
- 16 - PROJ. ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
- A - WŁĄCZENIE W ISTN. RUROCIĄG WODY SUROWEJ
- B - WŁĄCZENIE W ISTN. RUROCIĄG WODY DO SIECI WODOCIEGAWOWEJ

- PROJ. RUROCIĄG WODY Ø160 PVC
- ISTN. RUROCIĄG WODY
- PROJ. PRZEWÓD ZE ZBIORNIKA ZNM Ø200 PVC
- PROJ. SPÓST ZE ZBIORNIKA ZNM Ø110 PVC
- PROJ. RUROCIĄG PODCHŁORYNU SODU Ø6/9PE W RURZE OSŁONOWEJ Ø50 PVC
- ISTN. RUROCIĄG WODY DO LIKWIDACJI
- PROJ. TRASY KABLI ZASILAJĄCYCH I STEROWNICZYCH
- ISTN. KABLE DO LIKWIDACJI
- PROJ. RURY OCHRONNE
- PROJ. OPASKA Z KOSTKI BETONOWEJ

NBM Technologie

NBM Technologie
Mroczka i Wspólnicy spółka jawna
42-200 Częstochowa, ul. 15 Stycznia 15
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI WODOCIEGAWOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KLONNA GMINA ODRZYWÓŁ
ODRZYWÓŁ - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OBIEKT: STACJA WODOCIEGAWOWA W MIEJSCOWOŚCI KLONNA GMINA ODRZYWÓŁ
INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ
UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ

NAZWA RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	PROJEKT	DATA
mgr inż. arch. Marek Cabań	UW-III-7342/150/94		11.2010
mgr inż. arch. Witold Dominik	65/98		11.2010
mgr inż. Teresa Syć	SLK/1030/PWOS/05		11.2010
mgr inż. Tomasz Tarapacz	SLK/3114/PWOS/10		11.2010
mgr inż. Agneta Walek	SLK/3111/PWOS/10		11.2010
mgr inż. Tadeusz Korzeniwa	AJ-8388/32/1989/80		11.2010
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0386/PWOS/04		11.2010
mgr inż. Tadeusz Ktala	UW-III/7342/210/92		11.2010

PZT-1

1:500

P.B.