



- PROJ. KABEL ZASILAJĄCYCH I STEROWNICZYCH
- ISTN. KABLE DO LIKWIDACJI
- PROJ. RURY OCHRONNE
- PROJ. OPASKA Z KOSTKI BETONOWEJ

RZECZPOZNAWCA
DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOŻAROWYCH
mgr Eugeniusz Andrzejewicz
Nr upr. 76/93

dnia 10.11.2011
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami

STAROSTA P. /SUSKI

integralna część decyzji
A B 6740.2 z 10.11.2011
dnia 10.11.2011

pozwoleniu na budowę
stacji wodociągowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
wraz z infrastrukturą techniczną
Władztwa Arc.

STAROSTWO PRZYSUSKIE

stawie art.28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. -
kodeksy i kartograficzne (Dz.U.z 2000 r. Nr 100, poz.1086
pozycja. 1268) uzgodniono usytuowania projektowanych
rojenia terenu. przebudowa stacji
ociągowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
nie usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu
tylnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
one do wykonywania prac geodezyjnych.
ezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym
n inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami
w powykonawczych właściwemu organowi administracji
gniczno-budowlanej.

20.11.2011
n. opinii
za dn. 26.01.2011

PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgodniania Dokumentacji
Projektowej

NBM Technologie

NBM Technologie
Mroczka i Wspólnicy spółka jawna
42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 385-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OBIEKT: STACJA WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ	STADIUM DOKUMENTACJI
INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ	P.B.
NAZWA RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:500

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. arch. Marek CABAN	UAN-VIII-7342/350/94		11.2010	PZT-1
SPRAWDZIŁ:				
mgr inż. arch. Witold DOMINIK	65/98		11.2010	
PROJEKTOWAŁ:				
mgr inż. Tomasz TARAPACZ	SLK/3144/PW05/10		11.2010	
SPRAWDZIŁ:				
mgr inż. Teresa SYC	SLK/1030/PW05/05		11.2010	
PROJEKTOWAŁ:				
mgr inż. Agata MAJEK	SLK/3117/POCK/10		11.2010	
SPRAWDZIŁ:				
inż. Tadeusz KORZEKWA	AJ-83861/32/1999/80		11.2010	
PROJEKTOWAŁ:				
mgr inż. Paweł BLADY	SLK/0366/PW05/04		11.2010	
SPRAWDZIŁ:				
mgr inż. Tadeusz KITALA	UAN-VIII/7342/210/92		11.2010	