

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Województwo : wielkopolskie
Gmina : CZEMPIN
Obręb : BOROWO
Mapa ewid. : 34
Działka : r.wg.zasięgu dz.320/15
Powiat : KOŚCIAŃSKI
Stan na dzień : 10.12.2010
Ark.mapy zasad. : 12c-2

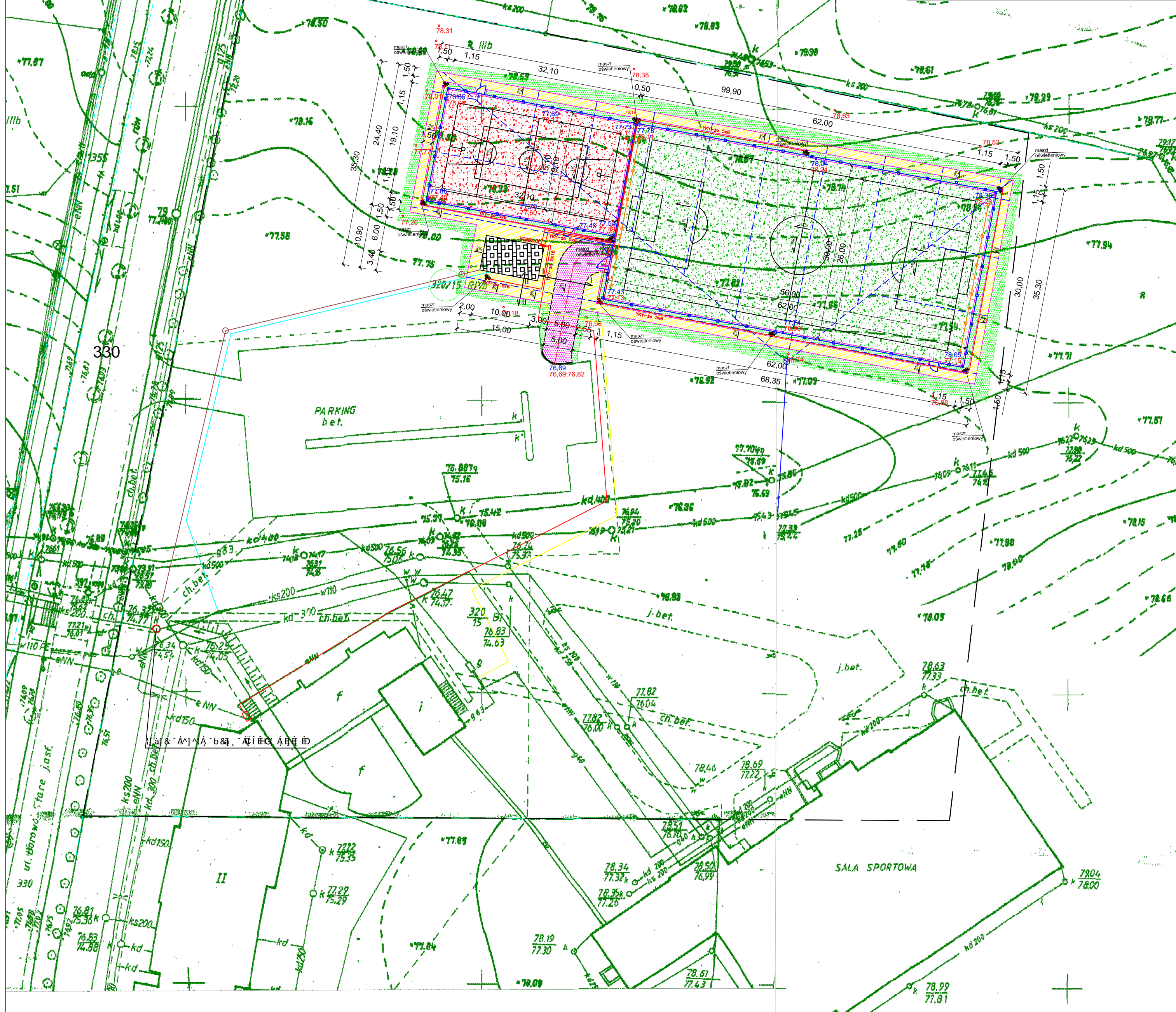
WYKONAWCA
KROG 1176-192010

WYKONAWCA
KROG 1176-192010

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Województwo : wielkopolskie
Gmina : CZEMPIN
Obręb : BOROWO
Mapa ewid. : 34
Działka : r.wg.zasięgu dz.320/15
Powiat : KOŚCIAŃSKI
Stan na dzień : 10.12.2010
Ark.mapy zasad. : 12c-1

WYKONAWCA
KROG 1176-192010



LEGENDA

- proj. budynek zaplecza socjalnego
- linia graniczna działki 320/15
- linia graniczna działki 320/27
- linia graniczna działki 320/28
- linia graniczna działki 320/29
- proj. pasy zieleni
- linia graniczna działki 320/15
- linia graniczna działki 320/27
- linia graniczna działki 320/28
- linia graniczna działki 320/29
- proj. opornik betonowy 8 x 30 cm
- proj. ogrodzenie
- linia graniczna działki 320/15
- proj. bramy i furtki
- linia graniczna działki 320/15
- linia graniczna działki 320/27
- linia graniczna działki 320/28
- linia graniczna działki 320/29
- linia graniczna działki 320/15
- linia graniczna działki 320/27
- linia graniczna działki 320/28
- linia graniczna działki 320/29
- proj. kabel energetyczny
- linia graniczna działki 320/15
- linia graniczna działki 320/27
- linia graniczna działki 320/28
- linia graniczna działki 320/29

Projekt wykonano przez: Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz 62-060 Stęszew, ul. Dworcowa 1F		Zamawiający: Gmina Czempin ul. 24 Stycznia 25 64-020 Czempin	
Objekt: "Budowa boiska sportowego "Moje Boisko - Otlik 2012" wraz z oświetleniem oraz z zapleczem socjalnym i infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Borowo, gm. Czempin."			Data: 02.2011
Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu - branża drogowa			Skala: 1:500
Stadium projektu: Projekt budowlano - wykonawczy			
Projekt opracował: mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr Uprawnień: WKPI/0252/PWOD/07	Branża: drogowa	Podpis: [Signature]
W opracowaniu projektu udział brali: inż. Monika Kiel, inż. Tomasz Brudło			Nr rys. 2