



PULSAR SYSTEMY ELEKTRONICZNE
Ul. Strzelców 1/U4, 81-586 Gdynia
Tel. +48 607-61-30-60
E-mail piotr@pulsar.gd

NR EGZ.	P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y	
NAZWA ZAMÓWIENIA	BUDOWA SYSTEMU DYNAMICZNEJ INFORMACJI PASAŻERSKIEJ I ROZBUDOWA SYSTEMU MOITORINGU MIEJSKIEGO W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM	
NAZWA INWESTORA	URZĄD MIASTA GORZOWA WIELKOPOLSKIEGO	
ADRES INWESTORA	66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Sikorskiego 3-4	
BRANŻA INFORMATYCZNA SYSTEM DYNAMICZNEJ INFORMACJI PASAŻERSKIEJ	Projektant: mgr inż. Piotr Partyka	
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA IMIĘ I NAZWISKO ZAKRES OPRACOWANIA, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, NR CZŁONKOWSKI WIZBIE, PODPIS	Projektant: mgr inż. Marcin Kowalkowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą; nr DT-WBT/02350/02/U; członek LOIIB nr LBS/BT/2105/04 Sprawdzający: mgr inż. Janusz Siemda uprawnienia budowlane do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą; nr 1364/98/U; członek LOIIB nr LBS/BT/2082/04	
BRANŻA ELEKTRYCZNA IMIĘ I NAZWISKO ZAKRES OPRACOWANIA, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI, NR CZŁONKOWSKI WIZBIE, PODPIS	Projektant: mgr inż. Bogusław Dombek uprawnienia budowlane do projektowania w specjalnościach instalacje, sieci i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne bez ograniczeń nr 18/99/GW członek LOIIB nr LBS/IE/2091/01 Projektant: mgr inż. Marek Nowak uprawnienia budowlane do projektowania w specjalnościach instalacje, sieci i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne bez ograniczeń nr 40/2001/GW członek LOIIB nr LBS/IE/2157/02	
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Projekt wykonawczy dynamicznej informacji pasażerskiej	

 Systemy Elektroniczne
Piotr Partyka
tel. +48 607-61-30-60
Ul. Strzelców 1/U4
81-586 Gdynia
NIP: 584-103-06-92 REGON: 140418156

Gdynia 27.02.2018

[illegible]

Przylacze energetyczne

WYKONAWCA:

PULSAR - Systemy Elektroniczne
ul. Strzelców 1/u4
81-586 Gdynia



TYTUŁ	
-------	--

PLAN SYTUACYJNY - HOTEL MIESZKO

ZADANIE

System Dynamicznej Informacji Pasażerskiej

i Monitoringu Komunikacji Miejskiej w Gorzowie Wlkp.

PROJEKT *Projekt wykonawczy – branży elektrycznej*

ADRES *ul. Kosynierów Gdyńskich Gorzów Wielkopolski*

BRANŻA ELEKTRYCZNA

PROJ: mgr inż. Bogusław Dombek 18/99/GW

SPR: mgr inż. Marek Nowak 40/2001/GW

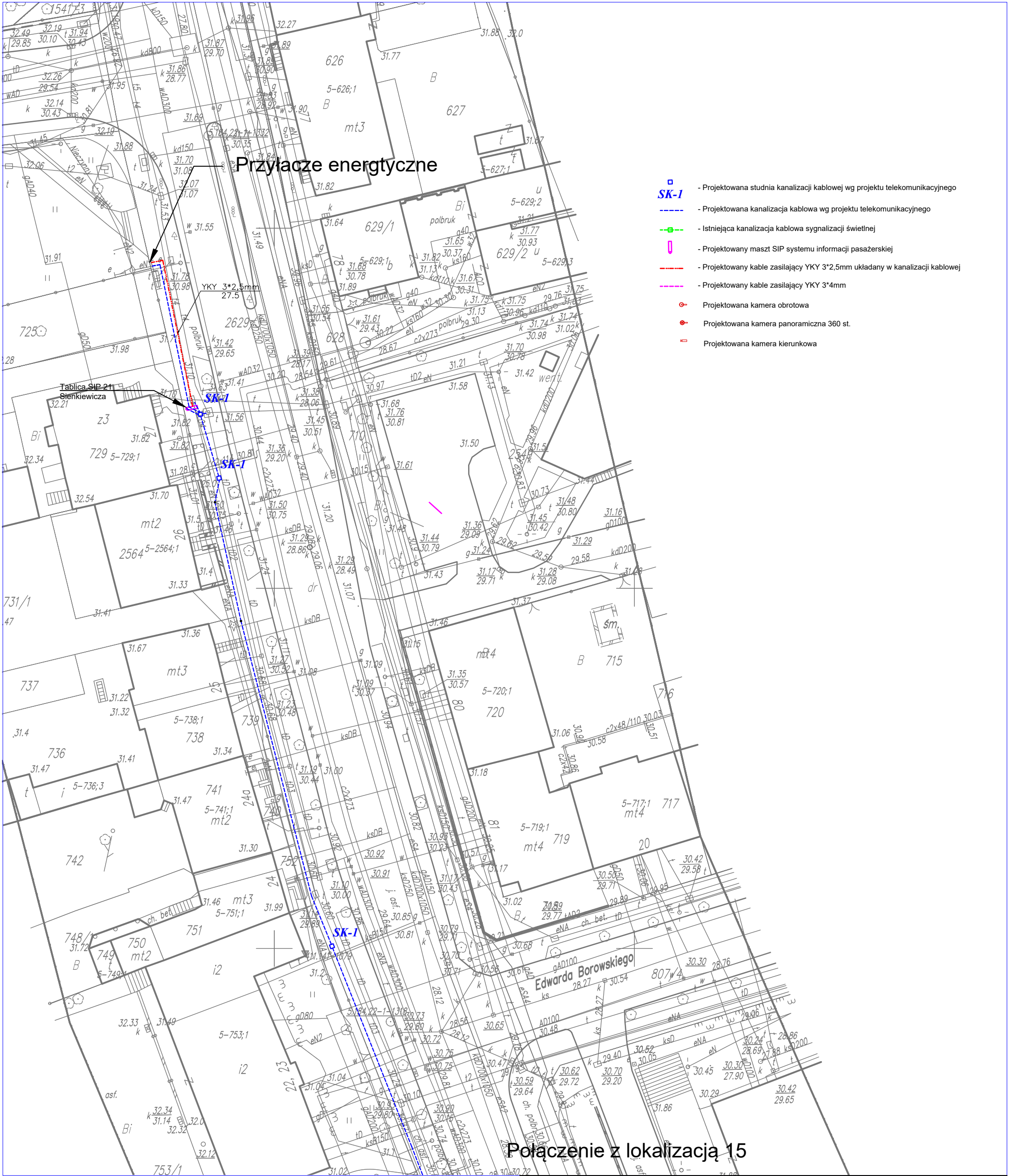
NAZWISKO


NR UPRAWNIENÍ

PODPIS

NR RYSUNKU

PW-M-15.1





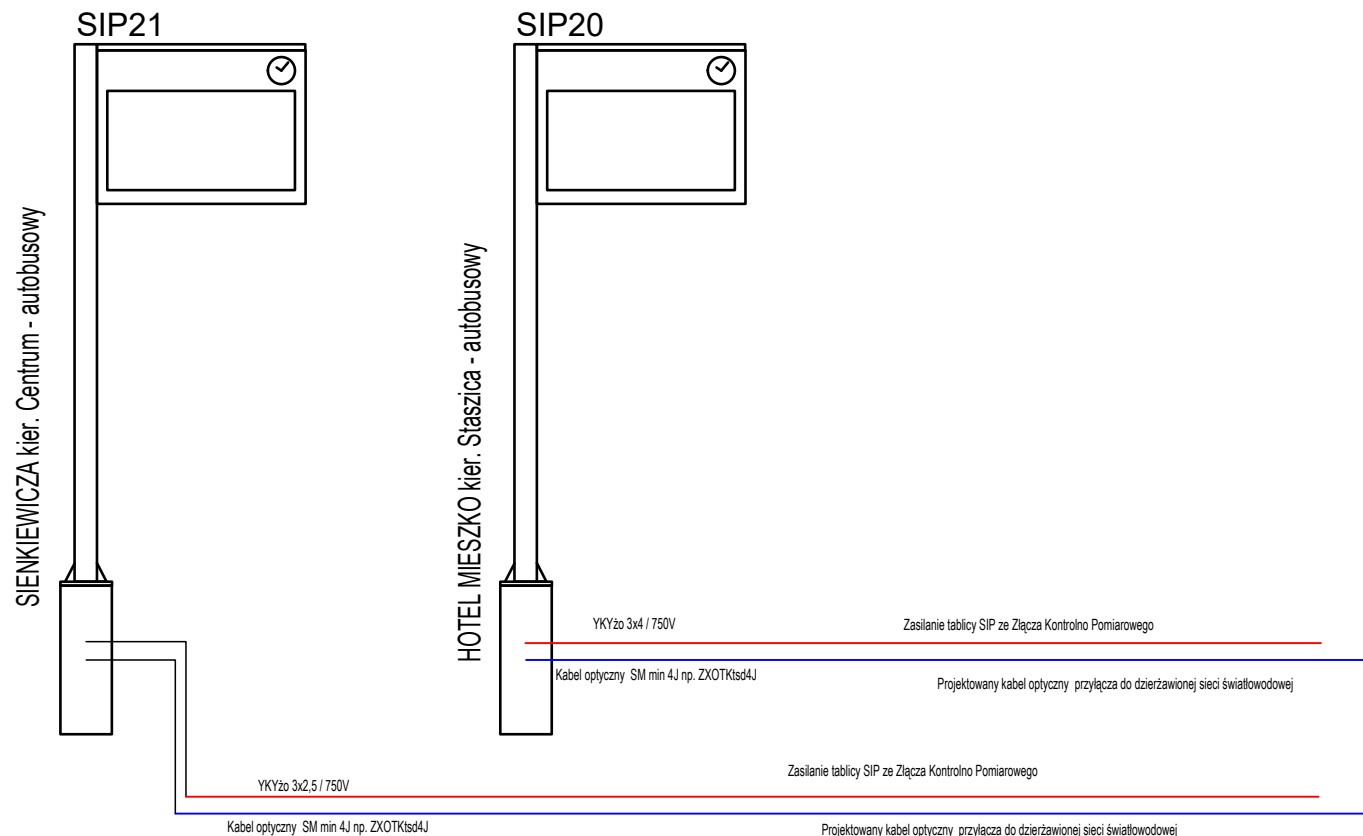
WYKONAWCA:

PULSAR - Systemy Elektroniczne

ul. Strzelców 1/u4

81-586 Gdynia

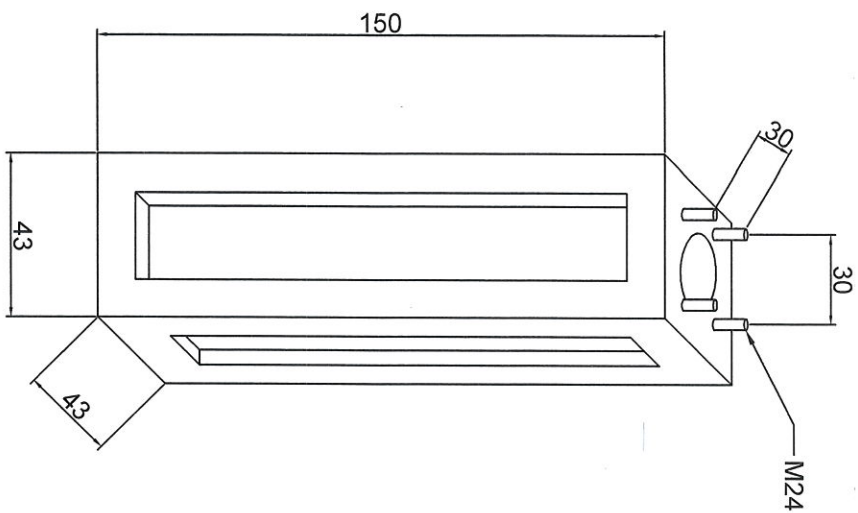
TYTUŁ	PLAN SYTUACYJNY - SIENKIEWICZA		
ZADANIE	System Dynamicznej Informacji Pasażerskiej i Monitoringu Komunikacji Miejskiej w Gorzowie Wlkp.		
PROJEKT	Projekt wykonawczy – branży elektrycznej		SKALA 1:500
ADRES	ul. Kosynierów Gdynskich Gorzów Wielkopolski		
BRANŻA ELEKTRYCZNA			DATA I 2018
PROJ:	mgr inż. Bogusław Dombek 18/99/GW		
SPR:	mgr inż. Marek Nowak 40/2001/GW		L.P. LOKALIZACJI 16
NAMOWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
			NR RYSUNKU PW-M-16.1



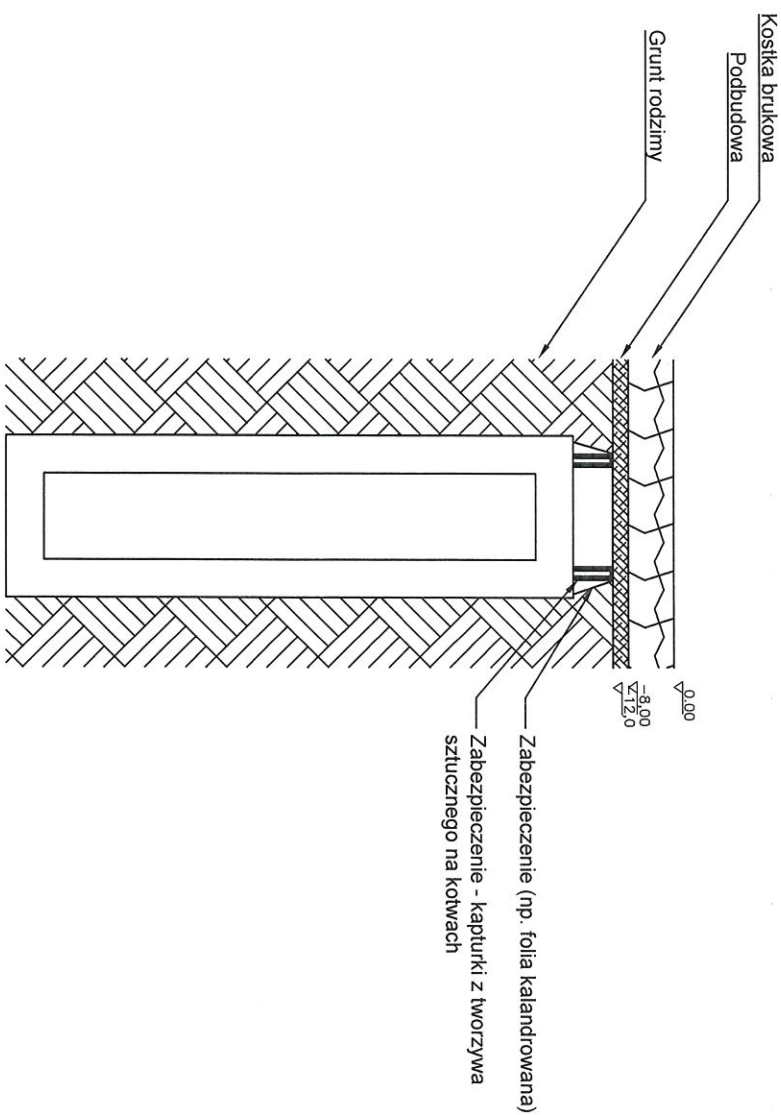
WYKONAWCA:
PULSAR - Systemy Elektroniczne
ul. Strzelców 1/u4
81-586 Gdynia

TYTUŁ		SCHEMAT POŁĄCZEŃ - Hotel Mieszko/Sienkiewiczza	
ZADANIE		System Dynamicznej Informacji Pasażerskiej i Monitoringu Komunikacji Miejskiej w Gorzowie Wlkp.	
PROJEKT		Projekt budowlany – branża elektryczna	
ADRES		ul.Kosynierów Gdynskich Gorzów Wielkopolski	
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA		SKALA —	
PROJ: mgr inż. Marcin Kowalkowski DT-WBT/02350/02/U		DATA 1 2018	
SPR: mgr inż. Janusz Siemdaj 1364/98/U		L.P. LOKALIZACJI	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		NR RYSUNKU	
PROJ: mgr inż. Bogusław Dombek 18/99/GW		PW-S-15.1	
SPR: mgr inż. Marek Nowak 40/2001/GW			
NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	

Minimalne rozmiary
fundamentu dla tablic SDIP
w Gorzowie Wlkp.



Sposób montażu fundamentów
na obszarze z powierzchnią z
kostki betonowej/brukowej



Na podstawie obliczeń statycznych wykonanych przez
mgr inż. Zbigniewa Czernińskiego
opracował mgr inż. Bogusław Dombek

Bogusław Dombek