



LEGENDA:

Poziom platformy roboczej (p.p.r.) =
1,8 m poniżej rzędnej drogi w jej osi

- kolumna betonowa SDC w rozstawie przesuniętym 2,0x2,0m

Łącznie do wykonania:

- 1) 1960 kolumn betonowych SDC Ø400 mm
w tym 802 szt. długości L=8,5 m,
w tym 852 szt. długości L=7,0 m,
oraz 306 szt. długości L=6,0 m.

Do zazbrojenia przewidziano:

- 84 szt. kolumn profilem IPE100 o dł. 6,0 m/kol.
- 440 szt. kolumn profilem IPE100 o dł. 7,5 m/kol.

- autor wiertniczy MKM-Projekt listopad 2009

UWAGI:

1. Długość kolumn należy zweryfikować na podstawie rzeczywistych warunków gruntowych.
2. Zagłębienie trzonu kolumny betonowej w warstwę gruntów nośnych powinno wynosić ok. 2,0m.
3. Zbrojenie profilami IPE100 wykonać na obszarze nalegania utworów gruntów organicznych o znacznej masywności (powyżej 2,00 m).
4. Profil IPE100 orientować w kolumnach wysokością przekroju profilu prostopadle do osi drogi.

Inwestor:	<div></div> <div>Miasto i Gmina Debrzno ul. Traugutta 2; 77-310 Debrzno</div>		
Obiekt:	Przebudowa ul. Długiej w celu utworzenia małej obwodnicy Debrzno		
Treść rysunku:	PLAN SYTUACYJNY - ROZMIESZCZENIE PALI - cz. 2		
Branda:	WZMOCNIENIE PODŁOŻA		
Faza projektu:	Projekt wykonawczy		
Projektant:	mgr inż. Marcin Oleszczuk	WKP/0193/P00K/06	
Opracował:			
	Imię, Nazwisko:	Nr upr:	Podpis:

<div></div> <div>MIM – PROJEKT Magda Wojciechowska ul. Katowicka 9B/42, 61–131 Poznań <u>adres do korespondencji</u> <u>ul. Kościelna 26, 63–300 Kowalew</u> NIP: 617 152 79 12, REGON 301–989–104 projekt.mim@gmail.com</div>	
---	--

32/2013	08/09/2013	A3	1:400	PW–01.02
Nr projektu:	Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku:

Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza Praw Autorskich jest zabronione !
Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115–118.