

LINKA STALOWA, OCYNKOWANA,
Ø 3 mm., dł. 34,7 m.

- UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ
 - PRZED ZAINSTALOWANIEM SIATKI Z POLIPROPYLENU NALEŻY SPRAWDZIĆ ROZSTAW MIĘDZY LINKAMI NOŚNYMI

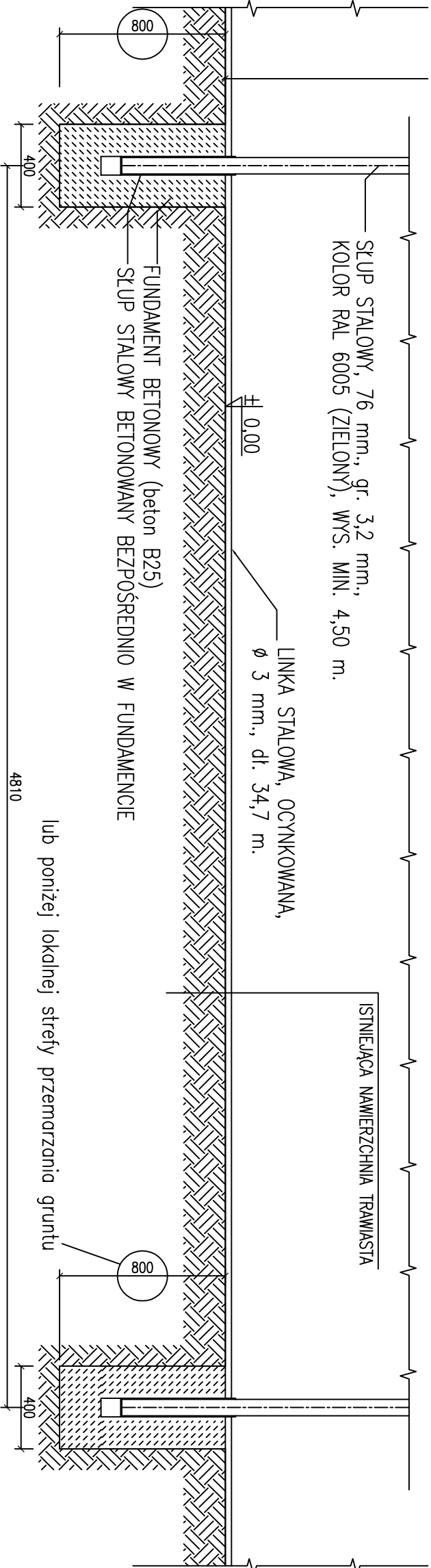
SIATKA Z POLIPROPYLENU Ø 4.0 mm., KRAWĘDŹ OCZKA 100 mm.,
KOLOR 01 (ZIELONY), DŁUGOŚĆ 34,7 m., WYSOKOŚĆ 4,0 m.

SLUP STALOWY, 76 mm., gr. 3,2 mm.,
KOLOR RAL 6005 (ZIELONY), WYS. MIN. 4,50 m.

LINKA STALOWA, OCYNKOWANA,
Ø 3 mm., dł. 34,7 m.

ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA TRAWIASTA

FUNDAMENT BETONOWY (beton B25)
SLUP STALOWY BETONOWANY BEZPOŚREDNIO W FUNDAMENCIE



PIKKOCHWYT SKALA 1:25

- UWAGI
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 2. Ze względu na sposób zaokrąglenia wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu.
 3. W sprawach nie określonych przez dokumentację obowiązującą: – war. techn. wykonania i odbioru robót bud. (wg Minist. i Instytutu Techniki Budowlanej) – Polskie Normy (wg Polskiego Komitetu Normalizacji) – instrukcje, wydane i warunki techn. producentów i dostawców materiałów budowlanych – przepisy techn. instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
 4. Wszystkie elementy należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, dokumentację techniczną i obowiązującymi normami

<div><div></div><div><div>Biuro Obsługi Budownictwa</div><div>Mariusz Fabjanowski</div><div>50-323 Wrocław, ul.Kłuczborska 13/1</div><div>tel.0506177881 , tel./fax(071) 3459264</div></div></div>				
Investor	Gmina Jelcz-Laskowice			
Adres	ul. Wincentego Włosa 24, 55-220 Jelcz-Laskowice			
Obiekt	Obiekt rekreacji			
Adres	ul. Główna, 55-220 MIŁOCICE MAŁE			
Adres geod.	dz. nr 35/3, AM-1, Obręb Miłocice Małe			
Temat projektu	Rozbudowa placu zabaw w Miłocicach Małych			
Temat rysunku	PIKKOCHWYT			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Architektura:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	12.2016	294194/UW	
Współpraca:	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	12.2016		
BOB/16/73	1:25	PZT	Arch.	A-09
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku