



## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBJEKT: SZCZECINEK dz. 1/37, 77/6, 79/3		ZENON MYC FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA	
OBRĘB: SZCZECINEK 0011, 0012		Zenon Myc	
MIASTO: SZCZECINEK		78-425 BIAŁY BÓR ul. Akacjowa 23	
POWIAT: szczecinecki		tel./fax 094 3739763 kom. 504904548	
TERYT: 321501_1.0011, 321501_1.0012		NIP 673-100-43-23 REGON 330055801	
SKALA: 1: 500		(wykonawca prac geodezyjnych)	
Układ współrzędnych: PL- 2000/18			
Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt			
Wykonano w ramach roboty: ID: 6640.1791.2015			
zgłoszonej w PODGiK w: Szczecinku			
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu :		1. W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: BRAK	
1. Mapy zasadniczej w skali: 1: 500 nr sekcji: 6.206.10.07.1.3, 6.206.10.07.3.1		Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne	
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi o których mowa w Rozp. Min. Spraw Wewn. i Admin. z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263. 1572) - par. 80 pkt 6.		2. Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem:.....nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione projekty sieci uzbrojenia terenu: BRAK		3. Wykazane na niniejszej mapie dane ewidencyjne spełniają wszystkie wymogi zawarte w rozp. Min. Rozw. Reg. i Bud. z dnia 29.03.2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz w obowiązujących standardach technicznych	
		4. Wykazane na niniejszej mapie dane ewidencyjne oznaczone w sposób.....nie spełniają wszystkich wymagań zawartych w rozp. Min. Rozw. Reg. i Bud. z dnia 29.03.2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz w obowiązujących standardach technicznych	
Informacje dodatkowe:		1. Nazwa pliku - 6640.1791.2015	
1. Zakres pomiaru.		2. Format pliku: DXF	
2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.		3. Data : .....	
		4. Wielkość pliku : .....	
1. Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:		Data opracowania mapy 17-10-2015	
a) Danych branżowych - z literą B		Wykonawca prac geodezyjnych:	
b) Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A		Zenon Myc	
c) Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery		Kierownik prac geodezyjnych:	
W związku z tym w częściach a i b nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.		Zenon Myc upr.: 21188	
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej			

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT  
ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin  
tel. kom.: 604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl

NAZWA OPRACOWANIA:  
BUDOWA POMOSTU STAŁEGO Z PRZYCZÓLKAMI  
ORAZ ROZBIÓRKA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO Z  
PRZEBUDOWĄ PRZYCZÓŁKA WRAZ Z WYKONANIEM  
URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH

ADRES  
Szczecinek, ul. Mickiewicza, dz. nr 1/37 obręb 0011  
oraz 77/6 i 79/3 obręb 0012, gmina Szczecinek

### WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE KABLI NA DZIAŁCE

**KABEL ZASILAJĄCY SZAFKĘ  
SZS YKY 4x16mm2**

E1 x= 5953577.19 y= 6413685.28  
E2 x= 5953577.13 y= 6413685.77  
E3 x= 5953552.49 y= 6413682.41  
E4 x= 5953544.42 y= 6413678.61  
E5 x= 5953542.50 y= 6413673.66  
E6 x= 5953540.67 y= 6413670.30  
E7 x= 5953538.02 y= 6413666.65  
E8 x= 5953536.61 y= 6413665.95

### ZASIL SZAFKI SS YKY 5x4

E8 x= 5953536.61 y= 6413665.95  
E9 x= 5953546.07 y= 6413651.37  
E10 x= 5953553.00 y= 6413640.39

### KABEL OD SZAFKI SS DO STUDNI

E10 x= 5953553.00 y= 6413640.39  
E11 x= 5953549.46 y= 6413639.61

### KOLIZJA SŁUP 1

E12 x= 5953539.15 y= 6413670.60  
E13 x= 5953542.58 y= 6413667.33

### KOLIZJA SŁUP 2

E14 x= 5953528.56 y= 6413733.81  
E15 x= 5953526.59 y= 6413734.57  
E16 x= 5953529.99 y= 6413738.57

### KABEL POMOST DOLNY 3xYKY 5x2.5

E8 x= 5953536.61 y= 6413665.95  
E17 x= 5953535.95 y= 6413664.52

### KABEL POMOST GÓRNY YKY 5x2.5

E25 x= 5953543.84 y= 6413679.64  
E26 x= 5953541.14 y= 6413679.92

E23 x= 5953515.70 y= 6413657.44  
E24 x= 5953515.71 y= 6413659.94

### KABEL POMOST GÓRNY 3xYKY 5x2.5

E8 x= 5953536.61 y= 6413665.95  
E7 x= 5953538.02 y= 6413666.65  
E6 x= 5953540.67 y= 6413670.30  
E5 x= 5953542.50 y= 6413673.66  
E4 x= 5953544.42 y= 6413678.61  
E25 x= 5953543.84 y= 6413679.64

### WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

Z1	x=5953521.7	y=6413716.2
Z2	x=5953515.8	y=6413685.9
Z3	x=5953519.4	y=6413660.2
Z4	x=5953541.1	y=6413679.9
Z5	x=5953524.5	y=6413684.5
Z6	x=5953520.7	y=6413673.4
Z7	x=5953530.5	y=6413717.6
Z8	x=5953492.8	y=6413674.0
Z9	x=5953488.5	y=6413671.8
Z10	x=5953494.4	y=6413708.1
Z11	x=5953496.0	y=6413660.9
Z12	x=5953488.2	y=6413669.9
Z13	x=5953482.9	y=6413738.6
Z14	x=5953542.9	y=6413667.0
Z15	x=5953448.4	y=6413640.0
Z16	x=5953546.1	y=6413640.2

— KABEL 0,4KV  
— RURY OCHRONNE DVK  
— Nawadnianie - Rury PE  
- - - Nawadnianie - Kabel sterujący YKY 4x15mm2

## BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT

ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin  
tel. kom.: 604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl

NAZWA OPRAWIANIA  
**BUDOWA POMOSTU STAŁEGO Z PRZYCZÓLKAMI  
ORAZ ROZBÓRKA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO Z  
PRZEBUDOWĄ PRZYCZÓŁKA WRAZ Z WYKONANIEM  
URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH**

ADRES  
Szczecinek, ul. Mickiewicza, dz. nr 1/37 obręb 0011  
oraz 77/6 i 79/3 obręb 0012, gmina Szczecinek

BRANŻA  
**ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

PROJEKTOWAŁA  
mgr inż. **Anita Fert**  
Nr uprawnień 9/ZPOIA/2004

SPRAWDZIŁA  
mgr inż. **Edyta Garczyńska**  
Nr uprawnień 17/ZPOIA/2003

OPRAWOWAŁA  
mgr inż. **Izabela Okoniewska**

TYTUŁ RYSUNKU  
**POMOST STAŁY Z PRZYCZÓLKAMI  
PLANSZA KOORDYNACYJNA**

DATA/REWIZJA  
**01.2016**

NR RYSUNKU  
**Z3**