

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU – ARK. II skala 1:1000



LEGENDA (dla sieci oświetlenia ulicznego):

- – Stupy oświetleniowe
- ◐ – Oprawa oświetleniowa
- – Kabel energetyczny YAKY 4x35 lub YAKY4x25
- - - - - Kabel energetyczny YAKY4x25 na wiadukcie w rurze osłonowej DWK75 wprowadzonej bezpośrednio do studni kablowych
- ⊖ – Rura osłonowa niebieska w przewiertach sterowanych SRS50.
- E20/L/WD – oznacza np. punkt trasy kabla nr 20 / w osi słupa latarni / na wiadukcie drogowym, gdzie kolejne oznaczenia to:
  - E1 – punkt trasy kabla
  - L – osłupa oświetleniowego latarni
  - S – studnia kablowa SKR-1
  - SD – szafa oświetleniowa
  - WD – wiadukt drogowy
- $\frac{9}{L3}$  – Nr latarni oświetleniowej/rodzaj oświetlenia
- — — — — Zakres opracowania branży mostowej, drogowej oraz elektrycznej
- — — — — Zakres opracowania tylko branży elektrycznej

KERG 1375/2008

Wzórnik nadaje się do celów projektowych

Police ul. Piotra i Pawła

GEOMAX  
Andrzej Rybnik  
ul. Hrubieszowska 35/9  
71-047 SZCZECIN  
tel./faks 091 483-56-48

powiat policki  
województwo pomorskie

Kierownik Projektu:  
  
Andrzej Rybnik  
nr uprawnień zawodowych 15538

SKALA 1:500

Wykonano metodą: skanowanie, kalibracja

Niniejszy wzórnik sporządzono na podstawie:  
1. mapy zasadniczej w skali 1:500, nr arkusza 11-02 D-32  
2. planów doświadczeń elementów (opisów-rysunków-ocena)  
3. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linii-ograczających-obszaru-objętego)

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:  
1. danych branżowych – z listy B  
2. potrzebnych ustaleń przebiegu opartych na danych geodezyjnych  
– z listy A  
3. bezpośrednich pomiarów powierzchniowych  
– bez listy

W związku z tym, w punktach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności i dokładności uzbrojenia podziemnego jest niższa od dokładności kartograficznej mapy.

Na niniejszym wzorniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu:

Brak

Informacje dodatkowe:  
1. zakres planu  
2. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami  
3. Nie wykonano się badania w terenie, w którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwestycyjnej geodezyjnej  
4. Za treść, formę i zakres mapy odpowiada wykonawca  
5. Skopiowanie bez zgody wykonawcy jest zabronione  
6. Wszelkie błędy danych budowlanych podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną

Kierownik jednostki wykonawczej geodezyjnej  
  
Andrzej Rybnik

Wpisano do rejestru wzorników:

Aktualność wzornika na dzień: 10.06.2008 r.

Punkty czołowe geodezyjne o numerach: Brak  
podlegają ochronie – art.15, art.48, ust.1, pkt 3 Ustawy  
"Prawo Geodezyjne i Kartograficzne"  
Dz.U. z 1998, nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami.

	NAZWA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY		
	Dokumentacja projektowa na remont kapitalny, przebudowę wiaduktu drogowego nad linią kolejową w ciągu ulicy Piotra i Pawła w Policach			
Biuro Projektowe X-Most Konrad UCHNIEWSKI ul. Krucza 18A/3, 71-747 Szczecin NP 851-386-46-25, Regon 140854003 tel. (091)4535-630, tel. kom. 501-780-476, e-mail: xmost@wp.pl	OBIEKT	WIADUKT DROGOWY		
NR OBIEKTU				
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU – ARK. II	PODPIS	Data Nr arch.	05.2008
OPRACOWAŁ		Upr. nr spec.	Skala	1:500
PROJEKTANT	mgr inż. Konrad UCHNIEWSKI	Upr. nr spec.	Nr rys.	2
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Cezary MONKIEWICZ	Upr. nr spec.		