

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
W ZAKRESIE S+U+W

Skala 1:500

KERC: 240101_1-600/2013

Województwo: śląskie
Powiat: będziński
Jednostka ewidencyjna: 240101_1, Będzin
Obręb: 0001, Będzin km. 35 – dz. 8/6, 9/4, 9/5, 10/3, 11/3,
12/3, 12/5, 13/2, 14/2, 15/7, 15/8, 16/2, 16/5
Będzin ul. Bema 1 – Teren Komendy Powiatowej Policji
Arkusze mapy zasadniczej: 6.131.31.16.3.2, 6.131.31.16.4.1
Układ współrzędnych: PUWP 2000 strefa 6
Poziom odniesienia: Kransztadt 86

Treść poszczególnych warstw została opracowana w wyniku
następujących czynności:
S, U – na podstawie zeskanowania i wektoryzacji mapy zasadniczej;
s. 531.222.164, 173 w skali 1:1000
E – na podstawie konwersji numerycznej mapy ewidencyjnej
otrzymanej z PODGiK w Będzinie.
W – na podstawie bezpośredniego pomiaru w terenie

Stan aktualny na dzień 13.11.2013r.

LEGENDA:

Sieć elektroenergetyczna eNA
Sieć wodociągowa wA
Sieć kanalizacyjna k
Sieć gazowa gA
Sieć telekomunikacyjna t
Sieć ciepłownicza c
Zakres opracowania
Granice działek
Linie rozgraniczające
oraz oznaczenia z MPZP
Granica strefy OW
obserwacji archeologicznej
Granica strefy B
pośredniej ochrony konserwatorskiej

UWAGA !

Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
o których brak jest informacji w instytucjach branżowych lub
nie dających się wykryć aparaturą wykrywającą.

Wykazane na niniejszej mapie do celów projektowych granice
nieruchomości nie zostały ustalone, ponieważ nie jest
projektowany obiekt budowlany kubaturowy.

Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana
bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych.

Oznaczenia graficzne

Szafka oświetlenia terenu

3/L3 oprawa LED-owa typu Cudlle Led 72W 5000K
mocowana na słupie aluminiowym cylindrycznym
stożkowym bez szfowym anodowanym SAL-90K
z wysi gnikiem WR4/1

Instalacja studni kablowych

ST1, ST2, ST3 studnia kablowa ci ka typu KS 100.63/110 SBL
[usytuowane w drogach oraz w trawniku skweru]

ST4, ST5 studnia kablowa ci ka typu KS 100.63/110 SBL
[usytuowana przy stanowisku agregatu i przy budynku
w trawniku]

Projektowany kabel zasilania gwarantowanego
typu YKXS 4 x 240 nr kabla 20 - prowadzony w ziemi
w rurze ochronnej DVK 160
Kabel sygnalizacji pracy nr kabla 21 typ YKSY 19 x 2,5
+ kabel zasilania potrzeb własnych agregatu pr dotwórczego
nr kabla 22 typ YKY 3 x 4 - prowadzone w wspólnej rurze
ochronnej DVK 160

Projektowane kabel zasilania podstawowego
i rezerwowego typu YKXS 4 x 240 mm²
- prowadzone w ziemi oddzielnych w rurach
ochronnych typu DVK 160 + dodatkowa
rezerwowa rura ochronna DVK 160

Istnieje ca stacja transformatorowa
usytuowana w budynku
własno TAURON DYSTRYBUCJA

Pomieszczenie istniejącego przył cza
energetycznego oraz pół po redniego
pomiaru energii elektrycznej

Stanowisko projektowanego
agregatu pr dotwórczego



	Imi nazwisko	Nr upraw	Podpis	Nr. rysunku
Projektował	mgr in Anna Górczy ska	3843/POOE/11		E1-02
Sprawdził :	mgr in Piotr Czelný	552/79		Skala : /
		Tytuł rysunku :		
		Trasa kabli zasilaj cych , lokalizacja agregatu pr dotwórczego oraz o wietlenie terenu		
Pracownia Projektowa "Archex" s.c.		Temat : REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POLICJI W B DZINIE		
Symbol: 2013/42		Nazwa zamówienia: ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.T. * KOMENDA POWIATOWA POLICJI W B DZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY		
ZASTRZEGA SIE WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJ CE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MO E BY PRZERYSOWYWANY , UZUPEENIANY LUB ODST PIONY BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE COREL NR LICENCJI DR11 WRP-1938961-SUE				