

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - S+U+W+E

województwo: śląskie

powiat: m. Piekary Śląskie

jednostka ewidencyjna: 247101_1 m. Piekary Śląskie

obiekt: Piekary Śląskie - DW911

GK.6640.387.2017

obręb ewidencyjny: 0001, Kozłowa Góra k.m. 1-10

skala 1:500

arkusz mapy: 6.133.29.11.4.4

układ współrzędnych prostokątnych płaskich (2000, 18) wysokościowy Kronsztadt 80

Uwaga: Granice wniesiono na podstawie bazy danych z P.Z.G.I.K., wektorowej z OGGK.

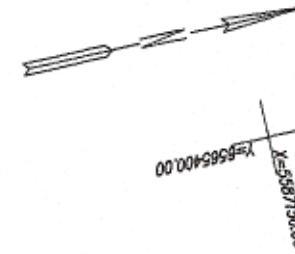
Mapa powstała na podstawie baz danych z P.Z.G.I.K., wektorowej z OGGK oraz pomiaru bezpośredniego.

Wykazane na niniejszej mapie do celów projektowych granice nieruchomości nie są określone z wymaganą dokładnością. Mapa może służyć do projektowania obiektów kubaturowych użytkowanych w odległości większej niż 4.0 m od granic nieruchomości przedmiotowej.

W zakresie opracowania brak uzgodnionych niezrealizowanych projektów ZUD, brak niezrealizowanych obiektów objętych prawomocnym pozwoleniem na budowę na dzień podpisania mapy.

Służebności nie badano, ponieważ charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych. Użytków gruntowych nie aktualizowano.

Stan na dzień 10.10.2017



LEGENDA:

- sieć elektroenergetyczna
- sieć gazowa
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć telekomunikacyjna
- 130/49 - numery działek
- granice działek

- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu wg MPZP

- symbole stref ochronnych tereny o różnym przeznaczeniu

- granice opracowania

613329113380 - punkt osnowy szczegółowej podlegający ochronie

WSPÓRZĘDNE PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH

	X	Y
E1	5 587 267,64	6 565 496,76
E2	5 587 235,61	6 565 489,93
E3	5 587 200,08	6 565 482,44
E4	5 587 160,91	6 565 474,17
E5	5 587 126,68	6 565 466,95
E6	5 587 094,51	6 565 460,17
E9	5 587 162,41	6 565 474,79

LEGENDA :

- CHODNIK Z KOSTKI BET. PREFABRYK.
- ZJAZDY Z KOSTKI BET. PREFABRYK.
- PAS UZUPEŁNIAJĄCY PO ZABUDOWIE KRAWĘŻNIKA Z BET. ASF.
- SKARPY I ZIELEŃ
- PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE

LEGENDA :

- STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN1000mm BETON
- KANAL DESZCZOWY DN400mm PP, PRZYKANALIKI DESZCZOWE DN200mm I DN100mm
- PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE
- ODWODNIENIE LINIOWE KL. D400 O SZER. 20cm

E2, E3, E4, E5 Przebudowa 4 szt. słupów wirotekonowych

E1 + E6 Przekładka istniejącej napowietrznej linii NLK rozdzielczo-oświetleniowej - L= 177.00 m

E7, E8 Podniesienie do projektowanej rzędnej terenu istniejących szafek elektrycznych

E9 + E4 Przekładka kabla ziemnego YAKY 4 x 35 na słup po jego przestawieniu

Słup do likwidacji

USŁUGI PROJEKTOWE 41-902 BYTOM ALEJA LEGIONÓW 8/3

INWESTOR :	GMINA ŚWIERKLANIEC 42-622 ŚWIERKLANIEC UL. MŁYŃSKA 3			
OBIEKT, ADRES	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 911 ŁĄCZĄCEGO MIEJSCOWOŚĆ ORZECH W GMINIE ŚWIERKLANIEC Z MIASTEM PIEKARY ŚLĄSKIE			
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	DATA	PODPIS
BRANŻA DROGOWA	mgr inż. L. MROZEK	1514 / 94	02 / 2018	CH
BRANŻA WODNO-KANALIZACYJNA	inż. R. JASKÓLSKI	380 / 01	02 / 2018	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	mgr inż. A. PIEKARSKI	371 / 82	02 / 2018	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	mgr inż. M. KRASZYNA	53 / 89	02 / 2018	
NR. UMOWY: 273 / 2017 z dnia 01.08.2017 r.	BRANŻA DROGOWA	SKALA : 1 : 500	NR. RYS. : 2	