

# 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 (2000, 18), wysokościowy Kronsztadt 88

Uwaga: Granice wniesiono na podstawie bazy danych z PZ i K, wektorologii nastrojów oraz pomiaru bezpośredniego.

Mapa powstała na podstawie bazy danych z PZ i K, wektorologii nastrojów oraz pomiaru bezpośredniego.

Wykazano na niniejszej mapie do celów projektowych granice nieruchomości nie są określone z wymaganą dokładnością. Mapa może służyć do projektowania obiektów kubaturowych usytuowanych 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 oznaczające tereny o różnym przeznaczeniu

- granice opracowania

013329113380 - punkt osnowy szczegółowej podlegający ochronie

## WSPÓŁRZĘDNE 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
- KANAŁ 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

TYTUL RYS.	PLAN TRASY PRZEBUDOWYWANEJ SIECI NN			
OBIEKT, ADRES	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 911 ŁĄCZĄCEGO MIEJSCOWOŚĆ ORZECH W GMINIE ŚWIERKLANIEC Z MIASTEM PIEKARY ŚLĄSKIE			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. A. PIEKARSKI	371 / 82	02 / 2018	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. J. KRASZYNA	53 / 89	02 / 2018	
NR. UMOWY:	BRANŻA ELEKTRYCZNA	SKALA: 1 : 500		NR. RYS.: 1