



- PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- PROJ. STUDNIA WODOMIERSZOWA
- ISTN. STUDNIA WODOMIERSZOWA DO LIKWIDACJI
- PROJ. SIEĆ OŚWIETLENIOWA
- PROJ. ZŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNE
- PROJ. SŁUPY OŚWIETLENIOWE
- PROJ. RURA OSŁONOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
- PROJ. SIEĆ LINII KABLOWEJ ELEKTROENERG. SN-15kV
- PROJ. SIEĆ LINII KABLOWEJ ELEKTROENERG. nn-0,4kV
- PROJ. SIEĆ LINII KABLOWEJ ELEKTROENERG. nn-0,4kV (WLZ)
- PROJ. KANALIZACJA KABLOWA ELEKTROENERG. nn-0,4kV
- ISTN. LINIA KABLOWA DO DEMONTAŻU
- PROJ. KANALIZACJA TELEKOMUNIKACYJNA
- PROJ. STUDNIA KABLOWA SKR-1, STUDNIA KABLOWA SKR-2, SZAFKA TELETECHNICZNA
- PROJ. KAMERA STAŁOPOZYCYJNA W ZINTEGROWANEJ OBUDOWIE NA SŁUPIE OŚWIETLENIOWYM
- PROJ. STOJAKI ROWEROWE
- PROJ. KOSZE NA ODPADKI
- PROJ. PYLON INFORMACYJNY
- PROJ. OGRODZENIE
- OBIEKTY DO ROZBIÓRKI
- PROJ. DRZEWA
- ISTN. DRZEWA
- ISTN. KRZEWY
- ISTN. PODROST DRZEW
- ISTN. DRZEWA WYM. OCHRONY PODCZAS BUDOWY
- ISTN. ZIELEŃ DO WYCINKI
- GRANICE I NUMERY DZIAŁEK

29/7 PROJ. GRANICA DZIAŁKI Z NUMEREM PO PODZIALE ELEMENTY PROJEKTOWANE WG ODREBNEGO OPRACOWANIA

MIEJSCE I ZAKRES WIDOKU

LEGENDA

- PROJ. LINIE ROZGRANICZAJĄCE PASA DROGOWEGO DROGI KRAJOWEJ NR 13 - UL. MIESZKA I
- PROJ. LINIE ROZGRANICZAJĄCE PASA DROGOWEGO DROGI GMINNEJ (UL. NOWO PROJEKTOWANA)
- TEREN NIEZBĘDNY DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
- BUDYNKI ISTNIEJĄCE
- TEREN KOLEJOWY ZAMKNIĘTY
- ISTNIEJĄCA OŚ TORU KOLEJOWEGO
- PROJ. KRAWĘŻNIK
- PROJ. KRAWĘŻNIK OBNIŻONY
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE - CHODNIK
- PROJ. SKARPA
- PROJ. CHODNIKI
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI MANEWROWYCH
- PROJ. NAWIERZCHNIA PARKINGÓW
- PROJ. TRAWNIKI
- PROJ. KRZEWY LIŚCIASTE
- PROJ. ŚCIÓLKOWANIE KORA
- PROJ. MIEJSCE PARKINGOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

<p>BPBK s.a. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego Spółka akcyjna w Gdańsku</p> <p>ul. Jana Uphagena 27, 80-237 Gdańsk tel. centr.: 58 341 40 11, fax: 58 341 89 46 e-mail: dn@bpbk.com.pl, www.bpbk.com.pl</p>	<p>Zadanie:</p> <p style="text-align: center;">BUDOWA WĘZŁÓW PRZESIADKOWYCH wraz z urządzeniami związanymi z integracją transportu na liniach kolejowych 273, 351, 401 i 406 w ramach Projektu Budowy Szczecińskiej Kolei Metropolitalnej z wykorzystaniem istniejących odcinków linii kolejowych nr 406, 273, 351</p>	
	<p>Nazwa opracowania:</p> <p style="text-align: center;">KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p> <p style="text-align: center;">PRZYSTANEK SZCZECIN POMORZANY KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>		
<p>Stadium opracowania: KONCEPCJA</p> <p>Data: 05.2020</p> <p>Umowa nr: 1/10/SKM/SSOM/2018</p>		<p>Nr rysunku:</p> <p style="text-align: center;">1</p>
<p>Skala: 1:250</p> <p>Poz: 0463/02/PB1</p>		
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski</p>	<p>specj. upr. nr architektoniczna PO/KK/121/06</p>	
<p>Opracowanie:</p> <p>mgr inż. Bartosz Labuhn</p> <p>mgr inż. Joanna Mańkowska</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>specj. upr. nr -</p> <p>specj. upr. nr -</p> <p>specj. upr. nr -</p> <p>specj. upr. nr -</p> <p>specj. upr. nr -</p> <p>specj. upr. nr -</p>	
<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. arch. Anna Smółko</p>	<p>specj. upr. nr architektoniczna 376/94/OL</p>	