



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

w zakresie S+U+V
stan na dzień 13.01.2012r.
Obiekt: Dąbrowa Górnicza - Zabłkowice ul. Chemiczna
Obręb: 0018, Zabłkowice
skala 1:500 (powiększenie komputerowe)
KERG 569-239/2011
godła map zasadniczych:
6 132.32.07.3; 6 132.32.12.1 (522.333.122; 522.333.124; 522.333.131; 522.333.133)
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.
Granice działek przeniesiono graficznie z mapy ewidencyjnej,
i nie były one przedmiotem pomiaru i mogą nie odzwierciedlać
rzeczywistego stanu prawnego.

LEGENDA:
--- zakres pomiaru
--- granice działek
--- numer działki
--- przewód wodociągowy
--- przewód kanalizacyjny
--- przewód gazowy
--- przewód elektroenergetyczny
--- przewód telekomunikacyjny
○ 5931606 punkt Podstawowy Ochrony
Pozostaje podlegający OCHRONIE

LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- 293.65 RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO
- 294.17 RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO
- ISTNIEJĄCY WPUST DESZCZOWY DO DEMONTAŻU - 19 szt.
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø1000/1200
- PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY Ø600

ETAP 1

- REMONTOWANY WJAZD
W NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ - POWIERZCHNIA: 286,45 m²
- REMONTOWANA DROGA (UL. CHEMICZNA)
W NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ - POWIERZCHNIA: 4101,27 m²
- REMONTOWANE CHODNIKI W NAWIERZCHNI
Z KOSTKI BETONOWEJ GR.8cm - POWIERZCHNIA: 1498,07 m²
- PROJEKTOWANA ZATOKA AUTOBUSOWA W NAWIERZCHNI
Z KOSTKI GRANITOWEJ O WYMIARACH 15/17cm - POW: 91,42 m²
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE W NAWIERZCHNI
Z KOSTKI GRANITOWEJ O WYMIARACH 6/8cm - POW: 144,0 m²
- PAS ZIELENI PRZEZNACZONY DO REKULTYWACJI
- POWIERZCHNIA: 856,75 m²

ETAP 2

- REMONTOWANE CHODNIKI W NAWIERZCHNI
Z KOSTKI BETONOWEJ GR.8cm - POWIERZCHNIA: 24,57 m²
- WIATA PRZYSTANKOWA O WYM. 4,01x1,383m

UWAGA:

- NIWELETĘ CHODNIKA PROWADZIĆ 12 cm NAD NIWELETĄ DROGI
- MIEJSCA PARKINGOWE, ZATOKĘ AUTOBUSOWĄ, WJAZDY I WEJŚCIA NA POSESJE
OBNIŻYĆ DO RZĘDNEJ DROGI
- CHODNIK PROWADZIĆ ZE SPADKIEM POPRZECZNYM 0,5% W KIERUNKU DROGI
- DROGĘ PROWADZIĆ ZE SPADKIEM DWUSTRONNYM 2,0% W KIERUNKU KRAWIEŻNIKA
- MIEJSCA POSTOJOWE I ZATOKĘ AUTOBUSOWĄ PROWADZIĆ ZE SPADKIEM
POPZECZNYM 2,0%
- SCIĄNKĘ SZCZELNĄ W KORYCIE RZeki Należy TAK ZAMONTOWAĆ ABY JEJ GÓRNA
CZĘŚĆ WYSTAWIAŁA PONAD LUSTRO WODY O 1,0m, NATOMIAST ZAGŁĘBIENIE W DNI
KORYTA RZeki WYNOŚIŁO min. 2,0 m

BRANŻA INSTALACYJNA	WYKONANO	OPRACOWANO	DATA	POW.
Tytuł rysunku	PROJEKTANT	OPRACOWANO	1.2013	
PLAN SYTUACYJNY	PROJEKTANT	OPRACOWANO	1.2013	
OBIEKT	TEREN PRZY UL. CHEMICZNEJ 42-501 DĄBROWA GÓRNICZA	INWENIAR	1.2013	
INWESTOR	44-198 KNUROW	1:500		ZT-1
"KOSZT-BUD" Dariusz MAJER ul. Dworkowa 10/3				
KOSZT-BUD ZAKŁAD USŁUG INŻYNIERSTWA I PROJEKTOWANIA Dariusz Majer				