

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BUDOWA SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS
Ząbkowice Śląskie, ul. Powstańców Warszawy,
Dz. Nr 6/62, 6/63, 6/64, 6/65, 1, 7/1, 46/1, Obręb Osiedle Wschód

skala 1:250

LEGENDA

- PROJEKTOWANY BUDYNEK SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH
- ISTNIEJĄCA ZABUDOWA SĄSIEDNIA
- PROJEKTOWANY ZJAZD Z PASA DROGOWEGO (DZ. NR 1) NA TEREN DZIAŁKI NR 6/63
- PROJEKTOWANE WEJŚCIE NA TEREN DZIAŁKI NR 6/63
- PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- PROJEKTOWANY WJAZD DO GARAŻU
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE NA COKOLE
- PROJEKTOWANE USYTUOWANIE FURTKI
- PROJEKTOWANE USYTUOWANIE BRAMY WJAZDOWEJ PRZESUWNEJ
- PROJEKTOWANE USYTUOWANIE OSŁONY NA POJEMNIKI NA ŚMIECI
- PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA DROGA DOJAZDOWA
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE /RÓWNIEM DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH/
- ISTNIEJĄCE DRZEWIA PRZEZNACZONE DO WYCINKI
- PROJEKTOWANE DRZEWIA
- GRANICE DZIAŁEK
- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM

LEGENDA

- PROJEKTOWANY ZEWNĘTRZNY ODCINEK WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ Ø32PE
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY DO BUDYNKU Ø32PE
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160mm
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANY DRENAŻ
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELETECHNICZNA
- PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE NN
- PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE
- PROJEKTOWANE LAMPY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO
- ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERZOWA
- PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA STUDNIA DRENARSKA
- PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIA LINIOWE
- PROJEKTOWANE TRÓJNIKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- ISTNIEJĄCA KABLOWA STUDNA TELEKOMUNIKACYJNA
- PROJEKTOWANE KABLOWE STUDNIE TELEKOMUNIKACYJNE

Przedsiębiorstwo Budowlane		PB Stalbet Sp z o.o.		
Stalbet Sp z o.o.		50-422 Wrocław, ul. Rakowiecka 60b tel./fax (071) 341-88-53		
SPECJALNOŚĆ	Autorzy		Nr uprawnień:	Data i podpis:
ARCHITEKTONICZNA	ASYSTENT	Mgr Inż. arch. JOANNA ŚWIETALSKA		31.10.2016r.
	PROJEKTANT	Mgr Inż. arch. URSZULA ŁYSANOWICZ	72/91/Op	31.10.2016r.
	SPRAWDZAJĄCY	Mgr Inż. arch. JAROSŁAW ŁYSANOWICZ	67/90/Op	31.10.2016r.
KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	PROJEKTANT	Mgr Inż. PAWEŁ DUDKIEWICZ	28/DOŚ/04	31.10.2016r.
	SPRAWDZAJĄCY	Dr inż. JACEK DUDKIEWICZ	279/98/UW	31.10.2016r.
	PROJEKTANT	Mgr inż. ANDRZEJ KEDRA	OPL/0450/POOD/08	31.10.2016r.
DROGOWA	SPRAWDZAJĄCY	Dr inż. JACEK DUDKIEWICZ	279/98/UW	31.10.2016r.
	PROJEKTANT	Inż. LESZEK PREISNAR	186/75/Wm,47/77/wwm	31.10.2016r.
	SPRAWDZAJĄCY	Mgr Inż. EDWARD SZUBA	39/94/OP	31.10.2016r.
INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE SANITARNE	SPRAWDZAJĄCY	Mgr Inż. MAREK STARCZYK	57/93/OP	31.10.2016r.
	PROJEKTANT	Mgr Inż. JANUSZ WINIARSKI	334/94/Op	31.10.2016r.
	SPRAWDZAJĄCY	Inż. SZCZEPAN ŁUKAWIECKI	64/95/Op	31.10.2016r.
NR PROJEKTU	TEMAT			STADIUM
NR UMOWY	BUDOWA SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS Ząbkowice Śląskie, ul. Powstańców Warszawy, Dz. Nr 6/62, 6/63, 6/64, 6/65, 1, 7/1, 46/1, Obręb Osiedle Wschód			PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA	NR RYS.
			1:250	NR 2

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANY ZJAZD Z DROGI POWIATOWEJ (DZ. NR 1)
- PROJEKTOWANY CHODNIK O SZEROKOŚCI 2,0 m W PASIE DROGOWYM DZ. NR 1
- PROJEKTOWANY SKWER W PASIE DROGOWYM DZ. NR 1
- PROJEKTOWANY CHODNIK O SZEROKOŚCI 1,50 m, W PASIE O SZEROKOŚCI 0,6 + 0,9 m NA DZ. NR 1
- ISNIEJĄCE MIEJSCA POSTOJOWE W PASIE DROGOWYM DZ. NR 1
- ISTNIEJĄCE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH PO PRZESUNIĘCIU PRZEBRUKOWANIE ISTN. CHODNIKA (DZ. NR 1)
-

PROJEKTOWANA LINIA OŚWIETLENIA ZEWN.
KABEL YKY 2x 2,5mm L=35,0mb

PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA LINII KABLOWEJ Ø50mm L=29,0mb

PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA LINII KABLOWEJ Ø50mm L=18,0mb

PROJEKTOWANA LINIA OŚWIETLENIA ZEWN.
KABEL YKY 2x 2,5mm L=22,0mb

PROJEKTOWANA LINIA OŚWIETLENIA ZEWN.
KABEL YKY 2x 2,5mm L=38,0mb

PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA KABLOWA LINIA ZASILAJĄCA
KABEL YKY 5x25 L=38,0mb

PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA LINII KABLOWYCH Ø60 mm L=3 x 15,0mb

PROJEKTOWANA LINIA NAPĘDU BRAMY,
KABEL YKY 2x2,5 L=37mb

SZAFKA ZŁĄCZOWO-POMIAROWA
ZK1e-1P

PROJ. DWUDZIELNA RURA OSŁONOWA WODOCIĄGU Ø200mm L=11,0mb

PROJEKTOWANA DWUDZIELNA RURA OSŁONOWA LINII TELEKOMUNIKACYJNEJ Ø110mm L=2,0mb

PROJ. DWUDZIELNA RURA OSŁONOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Ø350mm L=10,0mb

SZAFKA NA KUREK

PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELETECHNICZNA Ø110mm L=17,0mb

PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA LINII KABLOWYCH Ø50mm L=6,0mb

SZAFKA KURKA GŁÓWNEGO GAZU Z GAZOMIERZEM

PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELETECHNICZNA Ø110mm L=13,0mb

PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELETECHNICZNA Ø110mm L=17,0mb

PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA LINII KABLOWYCH Ø50mm L=3 x 1,0mb

PROJ. DWUDZIELNA RURA OSŁONOWA GAZOCIĄGU Ø150mm L=8,50mb

PROJ. DWUDZIELNA RURA OSŁONOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø600mm L=9,0mb