

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
UL. JARZĘBINOWA W ŚRÓDLESIU  
GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY  
SKALA 1:500

LEGENDA:

PROJEKTOWANE:		ISTNIEJĄCE:	
nawierzchnia ulicy		kanalizacja deszczowa	
chodnik		kanalizacja sanitarna	
zjazd		wodociąg	
zieleni (trawnik)		kabel energetyczny eN	
linia rozgraniczająca teren projektowanej inwestycji w granicach istniejącego pasa drogowego		napowietrzna linia energetyczna	
przykanaliki i wpusty kanalizacji deszczowej		kabel telekomunikacyjny	
rura osłonowa dwudzielna A110 na istn. kabel telekomunikacyjny		stłup telekomunikacyjny	
rura osłonowa z HDPE Ø 110 obok istn. kabla telekomunikac.			

ODPIS UZGODNIENIA:  
ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.  
Rejon Energetyczny Dystrybucji Białystok Teren  
ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok

Budowę ul. Jarzębinowej w Śródlęsiu  
gm. Juchnowiec K. uzgodniono.  
3.10.2007

ZEB Dystrybucja Sp. z o.o.  
Rejon Energetyczny Dystrybucji Białystok Teren  
ODDZIAŁ DOKUMENTACJI  
SAMODZIELNY REFERENT  
ds. technicznych  
Edward Szypulski  
podpis nieczytelny

ODPIS UZGODNIENIA:  
ZAGOSPODARSTWO POMOCNICZE  
przy  
Wojewódzkim Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych  
Eksploatacja Podociągów  
15-399 Białystok, ul. Handlowa 6  
tel. 744-33-34, tel. 746-67-08  
REG.000579750-00069, NIP 542-27-63-042

Uzgodniono projekt sieci kanalizacji deszczowej i nawierzchni ul. Jarzębinowej w Śródlęsiu z uwagami:  
1. Należy wyregulować istn. uźródło wod. - kan.  
tj. skrzynki uliczne wodoc. oraz stuczki kan. sanit. do projektowanej rzędnej nawierzchni.  
2. Prace powyższe należy wykonać pod nadzorem pracownika Dz. E i U tel. 065-7416-115

28.02.2008 r.  
GL. SPECJALISTA  
cs. technicznych  
mgr inż. Maria Jolanta Juszczyńska  
podpis nieczytelny

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"	
		15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 74	
OBIEKT: Przebudowa u licy Jarzębinowej w Śródlęsiu			
TEMAT: Projekt wykonawczy			
		Podpis:	Nazwa rysunku:
Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Ciurla Bz/101/02			Projekt zagospodarowania terenu
			Data: 30.05.2016
		Skala: 1:500	Rys. n 1

