


























LEGENDA:	
PROJEKTOWANY OBIEKT:	
DOŁĄCZA DOŁĄCZY Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ "EHL"	
DROGI	
IŁOŚĆ KONDYGNACJI	
WEJŚCIE GŁÓWNE	
GRANICA OPRACOWANIA	
GRANICA LOKALIZACJI PROJEKTOWANEGO OBIEKTU	
PROJEKTOWANA ZIELEN	
PROJEKTOWANY WODOCIĄG:	
PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESzczOWA:	
PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA:	
PROJEKTOWANY DRENĄZ:	
Projektowany YAKY 4x240 mm2	
Projektowany YKY 5x10 mm2	
Projektowany YAKY 4x70	
Projektowany YKY 4x25	
Rura ochronna Arci 110, 160mm	
Projekt odświeżania ulic na skłupa VALMONT 8m z wysięgnikiem 1,5m, tabliczka typu zamiatalskiego. Oprawy Sifra 1 ze źródłem SONTF, 100W	
Projekt słup parkowy z oprawą parkową OCP-70B-PC/II nr. kat. 313000 z reduktorem średnicy słupa oraz z rastrem, Słup parkowy 4m ES-System nr kat. 924905.	
Projektowany odcinek kanał. telekomunikacyjnej z nr PCV 110mm	
Projekt odświeżania ogrodów na skłupach THORN Promopado 20 źródłem SONTF 170W montowana w gruncie, nr kat. 128284	
Projektowany drewniany słup telekomunikacyjny na budo usługowej - przeniesiony z miejsca kolidującego z ulicą	

INFRASTRUKTURA PROJEKTOWANA		DLUGOŚĆ
SIEĆ WODOCIĄGOWA	37,60 m	
KANALIZACJA WYKŁADKOWA	458,40 m	
KANALIZACJA SANITARNĄ	82,80 m	
DRENAŻ OPASKOWY ZAPOROWY:	202,50 m	72,40 m
KABEL NN ZASILANIA OBIĘKTY YKY 42/40 mm2		82,50 m
KABEL NN ZASILANIA OBIĘKTY ENIA ZYWA		408,25 m
KABEL NN ZASILANIA OBIĘKTY YKY 5x10 mm2		114,60 m
KABEL NN ZASILANIA OBIĘKTY YKY 42/0		100,00 m
KABEL NN ZASILANIA OBIĘKTY YKY 42/5		142,50 m
RURA OCHRONNA "AROT" Ø110, Ø160mm		122,38 m
ODCINEK KANAŁ TELEKOMUNIKACYJNY Z RZR PCV Ø110mm		171,12 m
KABEL NN ZASILANIA OBIĘKTY 42/5 wg uzgodnienia BPHK Sp. z o.o.		

• WYMIARY CZYTANE Z PLANU, MOGĄ BYĆ ROZBIĘŻNOŚCI Z OPISAMI BRANŻOWYMI

<p>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>aspa</p> <p>ALEKSANDER SZARAHO</p>	<p>WARSZAWA 2008</p> <p>WYKONANIE PRAC NA ZASTRZEŻENIE</p>	<p>PROJEKT ARCHITECTURAL AUTENTY ARCHITECTURA SYSTAMA ALEKSANDRA</p>	<p>PODPISE</p> 
<p>PROJEKT ARCHITECTURAL ALEKSANDER SZARAHO</p>	<p>UMIĘTWA Nr 277462</p>	<p>PODPISE</p> 	<p>PODPISE</p> 

[illegible]

se zgodnost planu
z originalom

nia wyklucza się też badania w terenie, których nie wyrażonych nie zniższej
napię urzędzeń podleganych, które nie
wyży zgłoszone do inwentaryzacji lub
których brak jest informacji w inwentu-
rach brzożowych.

14.01.09

2008-01-16

--	--