



Plan sytuacyjno-wysokościowy  
BRANŻA ELEKTRYCZNA  
skala 1:500

- LEGENDA:
- projektowany podział nieruchomości (projektowane linie rozgrniaczające drogi)
  - granice działek
  - numery działek
  - krawężnik betonowy wysoki 15/30cm
  - krawężnik betonowy obniżony 15/22cm
  - krawędź jezdni (bez krawężnika)
  - opornik betonowy 12/25cm
  - obrzeże betonowe 8/30cm
  - ist. elementy zagospodarowania do usunięcia
  - drzewa i krzewy do usunięcia

- Kanalizacja deszczowa
- kanał deszczowy DN315 PVC-U SN8
  - przykanaliki DN200 PVC-U SN8
  - studnie kanalizacyjne
  - podziemny zbiornik rozsączający

- Oświetlenie uliczne
- kabel elektryczny zasilający oświetlenie
  - latarnie uliczne z oprawami typu LED
  - projektowane rury osłonowe

- Kanał technologiczny
- osłonowe rury tworzywowe  $\varnothing$  110mm
  - betonowe studnie kablowe betonowe

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE  
SYSTEM A  
Antoni Przybylski  
66-400 Gorzów Wlkp.; ul. Saperów 3  
tel. 604 468 001; e-mail: sabrata@o2.pl

TEMAT:  <b>Budowa drogi gminnej nr 004422F - ul. Dworcowej wraz z budową skrzyżowania z drogą gminną nr 004424F - ul. Topolową w Pszczewie</b>		SKALA:	1:500		
		NR RYS:			
		STADIUM:	PW		
		BRANŻA:	elektryczna		
TREŚĆ:		Plan sytuacyjno-wysokosciowy		DATA:	07.2021
AUTORZY OPRACOWANIA:			NR UPR.	SPECJ. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. BOGUSŁAW DOMBEK	18/99/Gw	INSTALACYJNA		