



LEGENDA:		
<div><div></div>proj. jezdnia z kostki betonowej</div> <div><div></div>proj. jezdnia z kostki kamiennej</div> <div><div></div>proj. pobocze</div> <div><div></div>proj. chodnik</div> <div><div></div>proj. zjazdy publiczne</div> <div><div></div>proj. zjazdy indywidualne</div> <div><div></div>granice dzialek ewidencyjnych</div> <div><div></div>projektowane linie rozgraniczajace</div> <div><div></div>granica terenu przewidzianego do ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji obowiązków określonych w at. 11f, ust. 1, pkt 8 e, f, g</div> <div><div></div>proj. krawężnik betonowy 15x30</div> <div><div></div>proj. opornik betonowy 12x25</div> <div><div></div>proj. obrzeże betonowe 8x30</div> <div><div></div>proj. krawędź pobocza</div> <div><div></div>istn. ogrodzenie terenu</div>		
Branża elektroenergetyczna:		
<div><div></div>istn. słupy z siecią elektroenergetyczną</div> <div><div></div>istn. sieć kablowa elektroenergetyczna</div> <div><div></div>istn. słupy z siecią elektroenergetyczną do usunięcia</div> <div><div></div>istn. sieć kablowa elektroenergetyczna do usunięcia</div> <div><div></div>proj. słup oświetleniowy o wysokości 6,5m, aluminiowy, cylindryczno-stożkowy, bez szwów, anodowany, posadowiony na fundamencie prefabrykowanym, wysięgnik 0,5m z oprawą LED o mocy 28,8W</div> <div><div></div>proj. latarnia wg. projektu Eco Energy Poland</div> <div><div></div>istn. latarnia zasilana z szafy oświetleniowej SON zlokalizowanej przy rondzie Bitwy pod Gołkowem 1794 r.</div>		
<div><div></div>proj. linia kablowa YAKXS 4x25/1kV w rurze osłonowej RHDPEK-S 110</div> <div><div></div>proj. linia kablowa YAKXS 4x25/1kV w rurze osłonowej RHDPEK-m 110 (długość wg. opisu)</div> <div><div></div>proj. rura osłonowa RHDPEK-S 110</div>		
nr proj. latarni wys. zawieszenia oprawy/dł. wysięgnika /kąt nachylenia moc oprawy proj. uziom szpilkowy Ru<=30Ω		
ZADANIE INWESTYCYJNE:		
Budowa ulicy Kordiana w Piasecznie, Gmina Piaseczno		
BIURO PROJEKTOWE:		
<div><div>KAPPA CONCEPT</div><div>KAPPA CONCEPT MICHAŁ CZERNICKI ul. Wólczyńska 61 lok. 68 01-931 Warszawa</div></div>		
INWESTOR:		
<div><div></div><div>BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno</div></div>		
FAZA:		
PROJEKT TECHNICZNY		
TEMAT RYSUNKU:		
PLAN SYTUACYJNY		
PROJEKTANT - br. elektryczna	NR UPRAWNIEN	PODPIS:
mgr inż. Hubert Moczyński	MAZ/0279/POOE/09	
SPRAWDZAJĄCY - br. elektryczna	NR UPRAWNIEN	PODPIS:
mgr inż. Łukasz Pożoga	MAZ/0540/PBE/15	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
05.2023	1 : 500	PT_T_II-1