



**progeo**  
PROFESJONALNA GEODEZJA  
Biuro autorskie: 4071.2425.2023  
Organ służby geodezyjnej przyjmującej zgłoszenie  
Wykonawca prac geodezyjnych  
Kierownik prac geodezyjnych, numer uprawnień  
Numer protokołu potwierdzenia przyjęcia do zosau  
Data przyjęcia do zosau  
Oświadczam, że opracowanie zostało przygotowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Elektronicznie  
podpisany przez  
**LESZEK ROMAN  
KADŁUCZKA**  
Data: 2023.03.16  
0853:54 +0100'

**LEGENDA:**

- 226 - numery działek, na których zlokalizowana jest inwestycja
- istn. granice działek
- proj. oś jezdni
- proj. oś ścieżki pieszo-rowerowej
- istn. oś DP 2387P
- proj. krawężnik / opornik / obrzeże
- proj. betonowa kostka brukowa z wypustkami
- proj. krawędź jezdni
- proj. krawężnik drogowy
- proj. ściek przykrawężnikowy
- proj. bariera U11-a
- proj. miejsce pod wiatę przystankową
- drzewo do wycinki
- krzew do wycinki
- proj. jezdnia o nawierzchni bitumicznej
- proj. jezdnia o nawierzchni bitumicznej wraz z wymianą konstrukcji
- proj. ścieżka pieszo-rowerowa o nawierzchni bitumicznej i wzmocnionej konstrukcji
- proj. ścieżka pieszo-rowerowa o nawierzchni z betonowej kostki brukowej
- proj. ścieżka pieszo-rowerowa o nawierzchni z betonowej kostki brukowej i wzmocnionej konstrukcji
- proj. nawierzchnia dla pojazdu do obsługi przepompowni z betonowej kostki brukowej w innym kolorze niż ścieżka p-r
- proj. ścieżka rowerowa jednokierunkowa o nawierzchni z betonowej kostki brukowej
- proj. chodnik o nawierzchni z betonowej kostki brukowej
- proj. chodnik o konstrukcji wzmocnionej i nawierzchni z betonowej kostki brukowej
- proj. zatoka autobusowa o nawierzchni z betonowej kostki brukowej
- proj. remont nawierzchni bitumicznej
- proj. poszerzenie jezdni o nawierzchni bitumicznej
- proj. opaska z betonowej kostki brukowej
- proj. zjazd o nawierzchni z betonowej kostki brukowej
- proj. zjazd o nawierzchni bitumicznej
- proj. pobocze zjazdu utwardzone
- proj. zielen / pobocza / rów
- istn. chodnik
- proj. nawiązanie wysokościowe nawierzchni z kamiennej kostki brukowej
- proj. nawiązanie wysokościowe nawierzchni z betonowej kostki brukowej
- proj. część najazdowa będąca elem. jezdni o nawierzchni z betonowej kostki brukowej
- zakres objęty osobnym opracowaniem
- rozbiórka istn. nawierzchni z betonowej kostki brukowej
- proj. nawiązanie wysokościowe zjazdu

- proj. słup h = 6 m z oprawą oświetleniową
- proj. słup h = 9 m z oprawą oświetleniową
- przestawiony słup z oprawą oświetleniową / monitoringiem
- istn. sieć elektroenergetyczna do likwidacji
- proj. sieć elektroenergetyczna
- proj. rura ochronna sieci elektroenergetycznej
- proj. mufa
- proj. szafa sterująca oświetleniem
- proj. złącze kablowo-pomiarowe wg opracowania ENEA Operator Sp. z o.o.
- proj. przedłużenie przepustu
- proj. sieć kanalizacji deszczowej
- proj. studnia kanalizacji deszczowej
- proj. studnia wpustowa wraz z przykanalikiem
- proj. wpust uliczny / krawężnikowo-uliczny
- proj. rów kryty
- proj. studnia na rowie krytym
- proj. sieć drenażowa
- proj. studnia sieci drenażowej
- proj. umocnienie rowu geokratą
- proj. umocnienie rowu brukiem
- proj. umocnienie wylotu kanalizacji deszczowej narzutem kamiennym
- proj. umocnienie dna rowu płytami betonowymi typu ażur
- proj. sieć gazociągowa średniego ciśnienia
- istn. sieć gazociągowa średniego ciśnienia do likwidacji
- proj. sieć telekomunikacyjna
- proj. rura osłona sieci telekomunikacyjnej
- proj. studnia telekomunikacyjna
- istn. sieć telekomunikacyjna do likwidacji
- istn. studnia telekomunikacyjna do likwidacji
- lokalizacja przepompowni zgodnie z odrębnym opracowaniem
- proj. sygnalizator
- proj. nowy maszt sygnalizacyjny
- proj. pętla indukcyjna
- istn. pętla indukcyjna do likwidacji
- proj. rura PE 75
- proj. przewód do pętli indukcyjnej w nawierzchni jezdni
- istn. przewód do pętli indukcyjnej do likwidacji
- proj. przejazd dla rowerów z przejściem dla pieszych
- istn. przejście dla pieszych
- proj. śluza rowerowa
- proj. nawierzchnia z fakturą dla niewidomych z betonowej kostki brukowej

- - - - - linie terenu niezbędne dla obiektów budowlanych
- - - - - obszar oddziaływania obiektu
- - - - - obszar oddziaływania linii wysokiego napięcia

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p> <p><b>SD PROJEKT Sp. z o.o.</b> ul. 28 Czerwca 1956 r. 392 61-441 Poznań</p>		<p>15 lat 650 realizacji</p> <p><b>SD PROJEKT</b></p>	
<p>NAZWA I ADRES INWESTORA</p> <p><b>Zarząd Powiatu w Poznaniu</b> ul. Jackowskiego 18 60-509 Poznań</p>			
<p>TEMAT OPRACOWANIA:</p>		<p>Rozbudowa drogi powiatowej nr 2387P w ramach zadania pn. "Przebudowa/rozbudowa drogi powiatowej nr 2387P (granica powiatu - Komorniki) na odcinku Plewiska - Komorniki w zakresie budowy ścieżki pieszo-rowerowej</p>	
<p>STADIUM:</p>		<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>	
<p>FUNKCJA/ SPECJALNOŚĆ</p>	<p>IMIĘ I NAZWISKO</p>	<p>UPRAWNIENIA</p>	<p>PODPIS</p>
<p>GŁÓWNY PROJEKTANT PROJEKTANT/ DROGOWA</p>	<p>mgr inż. Robert CYRKIEL</p>	<p>WKP/0086/POOD/08</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY/ DROGOWA</p>	<p>mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK</p>	<p>WKP/0300/PWOD/09</p>	
<p>PROJEKTANT/ ELEKTROENERGETYCZNA (oświetlenie i kolizje)</p>	<p>mgr inż. Maciej POLAK</p>	<p>ZAP/0096/PWBE/21</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY/ ELEKTROENERGETYCZNA (oświetlenie i kolizje)</p>	<p>mgr inż. Ernest IGNATOWICZ</p>	<p>ZAP/0240/PWBE/19</p>	
<p>PROJEKTANT/ ELEKTROENERGETYCZNA (sygnalizacja)</p>	<p>mgr inż. Jan PANKIEWICZ</p>	<p>167/85/Pw</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY/ ELEKTROENERGETYCZNA (sygnalizacja)</p>	<p>mgr inż. Artur KREMPA</p>	<p>WKP/0453/PWOE/18</p>	
<p>PROJEKTANT/ INSTALACYJNA (sieć gazociągowa)</p>	<p>tech. Henryk DOPIERAŁA</p>	<p>378/89/PW</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY/ INSTALACYJNA (sieć gazociągowa)</p>	<p>mgr inż. Paweł KWIATKOWSKI</p>	<p>WKP/0153/POOS/13</p>	
<p>PROJEKTANT/ INSTALACYJNA (kanalizacja deszczowa)</p>	<p>mgr inż. Michał LUDWICZAK</p>	<p>WKP/0386/POOS/22</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY/ INSTALACYJNA (kanalizacja deszczowa)</p>	<p>mgr inż. Piotr BARANIAK</p>	<p>WKP/0127/PWOS/14</p>	
<p>PROJEKTANT/ TELEKOMUNIKACYJNA</p>	<p>mgr inż. Marcin TOMASIK</p>	<p>WKP/0155/PWOT/18</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY/ TELEKOMUNIKACYJNA</p>	<p>mgr inż. Przemysław JANUSIEWICZ</p>	<p>WKP/0377/PWOT/18</p>	
<p>DATA: wrzesień 2023 r.</p>		<p>SKALA: 1:500</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p>			<p>RYS. NR</p>
<p>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>			<p><b>2.3</b></p>
<p>plik projektowy: 566_ps_16_pb.dgn</p>		<p>PDF: 566_pzt_pb_ark3_297mm_k.pdf</p>	