





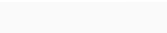






LEGENDA:






Branża drogowa:




-  proj. nawierzchnia bitumiczna ścieżki rowerowej/chodnika/cpr
-  proj. nawierzchnia chodnika/cpr z betonowej kostki brukowej koloru szarego
-  proj. remont w-wy ścieralnej z betonowej kostki brukowej + wymiana podbudowy
-  proj. remont w-wy ścieralnej z betonowej kostki brukowej
-  proj. nawierzchnia bitumiczna zjazdu
-  proj. nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej
-  proj. nawierzchnia bitumiczna skrzyżowania

-  proj. nawierzchnia wyspy dzielącej z bet. kostki brukowej koloru czerwonego
-  proj. płytki wskaźnikowe
-  proj. nawierzchnia tłuczniowa









-  proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm
-  proj. krawężnik betonowy wystający 20x30x100 cm
-  proj. krawężnik betonowy obniżony 20x30x100 cm
-  proj. opornik betonowy 12x25x100 cm
-  proj. krawędź zjazdu
-  proj. krawędź ścieżki rowerowej
-  proj. krawędź pobocza
-  proj. krawędź skarpy
-  proj. bariera drogowa H1W3

-  istn. bariera drogowa do likwidacji
-  proj. ogrodzenie segmentowe U-12a
-  proj. balustrada U-11a
-  istn. balustrada/ogrodzenie segmentowe do likwidacji
-  proj. przepust pod ścieżką rowerową
-  proj. rura z PEHD
-  proj. dren (rura z PVC-U Ø200)
-  proj. murek oporowy
-  proj. skarpa
-  proj. umocnienie skarpy 1:1
-  proj. umocnienie rowów przy proj. przepustach











-  proj. płotki naprowadzające dla płazów
-  proj. stopniwna
-  linie określające teren niezbędny dla obiektów budowlanych
-  linie rozgraniczające teren proj. pasa drogowego DK 92 (w tym linia podziału nieruchomości)
-  linie rozgraniczające teren proj. pasa drogowego DK92 (po istn. granicy ewidencyjnej)
-  linie określające zakres budowy lub przebudowy zjazdów
-  linie rozgraniczające teren niezbędny do budowy lub przebudowy urządzeń wodnych
-  linie rozgraniczające zajęcie terenu wód płynących
-  linie rozgraniczające teren niezbędny do budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
-  linie rozgraniczające teren niezbędny do budowy lub przebudowy innych dróg publicznych

-  76/4 istniejący numer działki
-  155/4 istniejący numer działki podlegający podziałowi
-  155/5 numer działki po podziale do przejęcia pod inwestycję
-  155/7 numer działki po podziale poza pasem drogowym
-  248 numer działki będącej we władaniu inwestora
-  156/5 istniejący numer działki do przejęcia w całości pod inwestycję
-  179 numer działki niezbędnej do budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
-  451 numer działki niezbędnej do budowy lub przebudowy zjazdów
-  106/2 numer działki niezbędnej do budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
-  131 numer działki niezbędnej do budowy lub przebudowy urządzeń wodnych



Branża telekomunikacyjna:



-  proj. kanał technologiczny
-  proj. rura osłonowa kanału technologicznego
-  proj. przebiegi ORANGE
-  proj. rura osłonowa ORANGE
-  proj. słup kablowy
-  proj. słupek kablowy
-  proj. studnie kablowe
-  elementy likwidowane

Branża elektryczna:

-  proj. kabel nN
-  proj. słup nN
-  proj. oprawa i słup oświetleniowy
-  proj. złącze kablowe
-  likwidacja istn. kabla nN
-  likwidacja istn. stupa oświetleniowego
-  likwidacja istn. stupa nN
-  proj. kabel SN
-  proj. słup SN
-  likwidacja istn. stupa SN

Branża sanitarna:

-  proj. wodociąg
-  likwidacja istn. wodociągu

-  proj. rura osłonowa
-  likwidacja gazociągu średniego ciśnienia

Branża zieleni:

-  wycinka drzewa liściastego
-  wycinka drzewa iglastego
-  wycinka zadrzewień
-  wycinka krzewów
-  nasadzenia kompensacyjne



INWESTOR:				
		Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez GDDKiA Oddział w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
		LAFRENTZ POLSKA sp. z o.o. ul. Kamiennogórska 22, 60-179 Poznań		
<i>Branża:</i>	<i>Stadium:</i>	<i>Rewizja:</i>	<i>Nr rysunku:</i>	
-	<i>Projekt Budowlany</i>	<i>01</i>	<i>2</i>	
Zadanie:		Rozbudowa drogi krajowej nr 92 na odcinku Miedzichowo - Bolewice od km 103+200 do km 115+800 w zakresie budowy ścieżki rowerowej i kanału technologicznego		<i>Arkusz:</i>
				<i>0</i>
Tom:			<i>Skala:</i>	
Projekt Zagospodarowania Terenu			<i>1:500</i>	
Nazwa rysunku:			<i>Data:</i>	
Legenda			<i>03.2021</i>	
<i>Stanowisko:</i>	<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Branża:</i>	<i>Nr uprawnień:</i>	<i>Podpis:</i>
<i>Główny Projektant</i>	<i>mgr inż. Michał Schmidt</i>	<i>drogowa</i>	<i>WKP/0248/POOD/07</i>	
<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. Marta Lisowska</i>	<i>drogowa</i>	<i>WKP/0115/POOD/18</i>	
<i>Sprawdzający</i>	<i>mgr inż. Tomasz Sobczak</i>	<i>drogowa</i>	<i>WKP/0096/POOD/04</i>	
<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. Janusz Wilczyński</i>	<i>elektroenergetyczna</i>	<i>257/98/UW</i>	
<i>Sprawdzający</i>	<i>mgr inż. Ireneusz Wasiak</i>	<i>elektroenergetyczna</i>	<i>275/02/DUW</i>	
<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. Jakub Dłużewski</i>	<i>sanitarna</i>	<i>WKP/0419/POOS/19</i>	
<i>Projektant Sprawdzający</i>	<i>inż. Agnieszka Rak</i>	<i>sanitarna</i>	<i>SLK/1159/PWOS/06</i>	
<i>Sprawdzający</i>	<i>mgr inż. Agnieszka Bosacka</i>	<i>sanitarna</i>	<i>7131-7132/137/PW/2002</i>	
<i>Projektant</i>	<i>Janusz Borowczyk</i>	<i>telekomunikacyjna</i>	<i>0129/96/U</i>	
<i>Sprawdzający</i>	<i>inż. Mieczysław Szukała</i>	<i>telekomunikacyjna</i>	<i>0003/96/U</i>	
<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. Jakub Kozłowski</i>	<i>mostowa</i>	<i>WKP/0112/POOM/09</i>	
<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. Piotr Rakowicz</i>	<i>mostowa</i>	<i>WKP/0309/POOM/09</i>	
<i>Sprawdzający</i>	<i>mgr inż. Tomasz Żurek</i>	<i>mostowa</i>	<i>WKP/0345/POOM/18</i>	