


LEGENDA:

- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA CHODNIKA DO PRZEŁOŻENIA = 17,0 m²
- PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ GRUBOŚCI 8 cm (KOLOR CZERWONY) - PRÓG ZWALNIAJĄCY PŁYTOWY H = 10 cm = 56,0 m²
- KRAWIEŻNIK NAJAZDOWY 15x22 cm OBNIŻONY DO 2 cm NAD POWIERZCHNIĘ JEZDNI = 11,0 m
- KOSTKA BRUKOWA BETONOWA OSTRZEGAWCZA Z WYPUSTKAMI "STOP" KOLORU ŻÓŁTEGO = 3,6 m²
- KRAWIEŻNIK BETONOWY 12x25 cm = 10,2 m
- KOSTKA BRUKOWA BETONOWA PROWADZĄCA "TROP" KOLORU ŻÓŁTEGO
- PUNKTOWE ELEMENTY ODBLASKOWE BARWY BIAŁEJ
- ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE PIONOWE
- ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE PIONOWE DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE PIONOWE
- ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE POZIOME
- PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME

RYSUNEK ZAMIENNY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div></div> <div>IRENEUSZ IGNASZAK BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE PROJEKTY NADZORY OS. KONSTYTUCJI 3 MAJA 14a 63 - 200 JAROCIN Tel. 603 333 671 fax. 62 505 43 15</div>				
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	STALA ORGANIZACJA RUCHU BEZPIECZNE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH PRZY SZKOLE NA UL. POWSTAŃCÓW WLKP. W WILKOWY				
INWESTOR	POWIAT JAROCIŃSKI Al. Niepodległości 10 - 12 63-200 JAROCIN				
RYSUNEK	PLAN SYTUACYJNY				
PROJEKTANT	mgr inż. Ireneusz Ignaszak UAN - 83867/8		PODPIS		
OPRACOWAŁ	Marcin Szyba		PODPIS		
stadium	branża	skala	data		
Organizacja ruchu	Drogonia	1:250	03.2021		numer rysunku 2

PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLIENIOWY
WRAZ Z PANELEM FOTOWOLTAIICZNYM,
LAMPĄ ULICZNAŁ Z CZUJNIKEM
ZMIERZCHU, KONTROLEREM,
AKUMULATOREM, TABLICĄ
FLUORESCENCYJNĄ ZE ZNAKAMI D-6 i T-27
I LAMPAMI OSTRZEGAWCZYMI