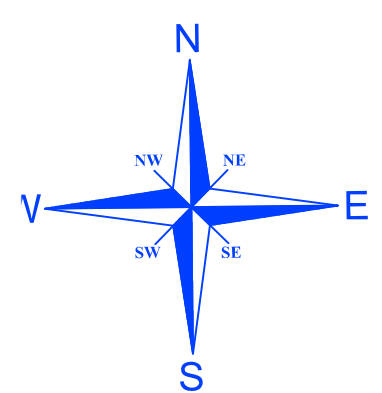


OBJEKT:	PROJEKTANT:	15.04.2019 r.
SPRAWDZIŁ:	JAN WYRWAŃSKI	15.04.2019 r.
PROJEKTANT:	JAN WYRWAŃSKI	15.04.2019 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JACEK WYRWAŃSKI	15.04.2019 r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. JACEK WYRWAŃSKI	15.04.2019 r.
TYTUŁ:	SCHEMAT STALEJ ORGANIZACJI RUCHU	rys. nr 4



LEGENDA:

- chodnik z kostki betonowej typu "HOLLAND" (szarej)
- zjazd do posesji z kostki bet. typu "HOLLAND" (czerwona)
- skarpa / zieleni,
- proj. kanał deszczowy, studnie, wpusty
- ściek przykrawężnikowy z trzech rzędów kostki bet.
- krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm
- oś drogi rowerowej z kilometrażem
- pobocze nieutwardzone
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- krawężnik najazdowy "wtopiony" 15x22x100 cm
- ściek podchodnikowy - korytka polimerbetonowe z płytą stalową (na szerokości chodnika), na skarpie ściek betonowy skarpowy

LEGENDA:

- P-10 projektowane oznakowanie poziome (kolor ciemno szary)
- P-4 istniejące oznakowanie poziome (kolor jasno szary)
- q miejsce usytuowania znaku pionowego
- istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji
- istniejące oznakowanie pionowe
- D-1 projektowane oznakowanie pionowe
- D-6 projektowane oznakowanie pionowe

