



- GRANICA PASA DROGOWEGO
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO,
- POBUDCA WZMOCNIENIE KRUSZYWEM ŁAMANYM,
- PROJEKTOWANE CHODNIKI Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ, SZARCU,
- PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-ROWEROWY Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ, CZERWONEJ,
- PROJEKTOWANE ZAJZDY Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ, CZERWONEJ,
- ZIELEN,
- SKARPY,
- ROWY,

PRZEDŁUŻENIE IST. PRZEPUSTU
 Ø150 L=2,70 L
 Ø150 L=14,43
 Ø150 L=5,00
 Ø150 L=10,70
 Ø150 L=14,33

PRZECZ Z RUR STALOWYCH L=10,00m
 Ø150 L=10,70

PRZEDŁUŻENIE IST. PRZEPUSTU
 Ø150 L=2,70 L
 Ø150 L=14,43
 Ø150 L=5,00
 Ø150 L=10,70
 Ø150 L=14,33

PRZECZ Z RUR STALOWYCH L=10,00m
 Ø150 L=10,70

PRZEDŁUŻENIE IST. PRZEPUSTU
 Ø150 L=2,70 L
 Ø150 L=14,43
 Ø150 L=5,00
 Ø150 L=10,70
 Ø150 L=14,33

PRZECZ Z RUR STALOWYCH L=10,00m
 Ø150 L=10,70

PRZEDŁUŻENIE IST. PRZEPUSTU
 Ø150 L=2,70 L
 Ø150 L=14,43
 Ø150 L=5,00
 Ø150 L=10,70
 Ø150 L=14,33

PRZECZ Z RUR STALOWYCH L=10,00m
 Ø150 L=10,70

PRZEDŁUŻENIE IST. PRZEPUSTU
 Ø150 L=2,70 L
 Ø150 L=14,43
 Ø150 L=5,00
 Ø150 L=10,70
 Ø150 L=14,33

PRZECZ Z RUR STALOWYCH L=10,00m
 Ø150 L=10,70

PRZEDŁUŻENIE IST. PRZEPUSTU
 Ø150 L=2,70 L
 Ø150 L=14,43
 Ø150 L=5,00
 Ø150 L=10,70
 Ø150 L=14,33

PRZECZ Z RUR STALOWYCH L=10,00m
 Ø150 L=10,70

SCHEMAT PRZEPUSZNY

WYKONANIE PRZEPUSZNY
 PRZECZYNIA PRZEZ SŁUPY
 W. SCIERALNA 6
 SKALKA

INWESTOR: MIŁOSTO BUDOWLANIEN
 UL. BUDOWLANIEN 4, TEL. 514143670

PROJEKT: STALEJ ORGANIZACJI RUCHU, RYSUNEK NR. 1

PROJEKTANT: BIURO PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNE
 UL. MYSŁIBORSKI 2A, 15-000

PROJEKTOWANA DROGA I MOSTAW
 BUDOWLANIEN
 UL. BUDOWLANIEN 4, TEL. 514143670

PROJEKTOWANA DROGA I MOSTAW
 BUDOWLANIEN
 UL. BUDOWLANIEN 4, TEL. 514143670

PRZECZYNIA PRZEZ SŁUPY

W. SCIERALNA 6
 SKALKA

INWESTOR: MIŁOSTO BUDOWLANIEN
 UL. BUDOWLANIEN 4, TEL. 514143670

PROJEKT: STALEJ ORGANIZACJI RUCHU, RYSUNEK NR. 1

PROJEKTANT: BIURO PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNE
 UL. MYSŁIBORSKI 2A, 15-000

PROJEKTOWANA DROGA I MOSTAW
 BUDOWLANIEN
 UL. BUDOWLANIEN 4, TEL. 514143670

PROJEKTOWANA DROGA I MOSTAW
 BUDOWLANIEN
 UL. BUDOWLANIEN 4, TEL. 514143670