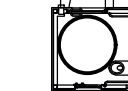
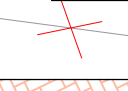
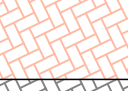






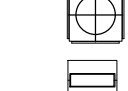







OZNACZENIA:

- $w\varnothing 100$ — Granica działki
- $w\varnothing 32$ — Projektowane przyłącze wodociągowe z rur PE 100 min. SDR 17
- $ks\varnothing 160$ — Projektowana WLZ wodociągowa
- $ks\varnothing 160$ — Projektowana przyłącze kanalizacji sanitarnej
- $ks\varnothing 160$ — Projektowana WLZ kanalizacji sanitarnej
- $kd\varnothing 300$ — Projektowana WLZ kanalizacji deszczowej
- $\varnothing 600$ — Projektowany wpust uliczny
- $\varnothing 600$ — Istniejące złącze pomiarowo kablowe
-  — Projektowane zadaszenie wsparte na prefabrykowanych słupach żelbetonowych
-  — Projektowana prefabrykowana toaleta publiczna bezobsługowa
-  — Obiekt przeznaczony do wyburzenia / rozbiórki
-  — Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej (polbruk) 10x20x8cm - kolor piaskowy
-  — Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej (polbruk) 10x20x8cm - kolor szary
-  — Projektowana nawierzchnia bitumiczna pętli autobusowej
-  — Projektowana nawierzchnia z płyt chodnikowych 35x35x5cm ryflowanych
-  — Projektowany krawężnik drogowy betonowy w kolorze szarym 15x30x100cm
-  — Projektowane obrzeże betonowe trawnikowe w kolorze szarym 8x20x100cm
-  — Projektowana latarnia uliczna
-  — Projektowany zegar miejski wolnostojący
-  — Projektowana prefabrykowana tablica informacyjna
-  — Projektowany kosz na śmieci
-  — Projektowany stojak rowerowy
-  — Projektowany znak drogowy

MAŁA ARCHITEKTURA		
L.P.	NAZWA	ILOŚĆ [szt.]
1.	SIEDZISKO BETONOWE Z DONICĄ	4
2.	ZWAGAR MIEJSKI	1
3.	PREFABRYKOWANA TABLICA INF.	1
4.	STOJAK NA ROWERY	2
5.	KOSZ NA ŚMIECI	8
6.	LATARNIA ULICZNA	2
7.	ZNAK DROGOWY D-15	4

UWAGA:
ELEMENTY KONSTRUKCJI ZADASZENIA, ORAZ WSZELKIE POWIERZCHNIE BETONOWE NALEŻY PODWOJNIE ZABEZPIECZYĆ IMPREGNATEM DO POWIERZCHNI BETONOWYCH, ORAZ POWŁOKĄ ANTYGRAFIT

PROJEKTOWANE SIEDZISKA BETONOWE Z WYKONCZENIEM DREWNIANYM

PROJEKTOWANA ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW TERENOWYCH

PROJEKTOWANE SCHODY TERENOWE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK)

PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACYJNA

PROJEKTOWANY ZEGAR MIEJSKI - WOLNOSTOJĄCY

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANY PAS Z PŁYT CHODNIKOWYCH RYFLOWANYCH 35x35x5cm

PROJEKTOWANE STOJAKI NA ROWERY

PROJEKTOWANY ZNAN DROGOWY

ISTNIEJĄCE SCHODY TERENOWE ORAZ ŚCIEŻKA PIESZA PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ISTNIEJĄCY ZNAN DROGOWY DO DEMONTAŻU

PROJEKTOWANY ZNAN DROGOWY

PROJEKTOWANA POCHYLNA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ SCHODY TERENOWE (S1) O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK)

ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE POMIAROWO KABLOWE

PROJEKTOWANE ZADASZENIE PRZEZROCZyste WSPARTE NA SŁUPACH BETONOWYCH PREFABRYKOWANYCH

PROJEKTOWANY MUR OPOROWY Z SIEDZISKIEM BETONOWYM WYKONCZONYM DREWNIANYM

PROJEKTOWANE PRZEGRODY PRZEZROCZyste Z MIEJSCEM NA INFORMACJE DLA PASAŻERÓW

PROJEKTOWANE SIEDZISKA BETONOWE Z WYKONCZENIEM DREWNIANYM

PROJEKTOWANA ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW TERENOWYCH

PROJEKTOWANE SCHODY TERENOWE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK)

PROJEKTOWANA TABLICA INFORMACYJNA

PROJEKTOWANY ZEGAR MIEJSKI - WOLNOSTOJĄCY

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANY PAS Z PŁYT CHODNIKOWYCH RYFLOWANYCH 35x35x5cm

PROJEKTOWANE STOJAKI NA ROWERY

PROJEKTOWANY ZNAN DROGOWY

ISTNIEJĄCE SCHODY TERENOWE ORAZ ŚCIEŻKA PIESZA PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM - BUDOWA NAWIERZCHNI WZDŁOŻ UL. TRAUSSUTTA - DO PIERWSZEGO ZJAZDU NA POBIEŻE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM - BUDOWA NAWIERZCHNI WZDŁOŻ UL. TRAUSSUTTA - DO PIERWSZEGO ZJAZDU NA POBIEŻE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM - BUDOWA NAWIERZCHNI WZDŁOŻ UL. TRAUSSUTTA - DO PIERWSZEGO ZJAZDU NA POBIEŻE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM - BUDOWA NAWIERZCHNI WZDŁOŻ UL. TRAUSSUTTA - DO PIERWSZEGO ZJAZDU NA POBIEŻE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM - BUDOWA NAWIERZCHNI WZDŁOŻ UL. TRAUSSUTTA - DO PIERWSZEGO ZJAZDU NA POBIEŻE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM - BUDOWA NAWIERZCHNI WZDŁOŻ UL. TRAUSSUTTA - DO PIERWSZEGO ZJAZDU NA POBIEŻE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM - BUDOWA NAWIERZCHNI WZDŁOŻ UL. TRAUSSUTTA - DO PIERWSZEGO ZJAZDU NA POBIEŻE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM - BUDOWA NAWIERZCHNI WZDŁOŻ UL. TRAUSSUTTA - DO PIERWSZEGO ZJAZDU NA POBIEŻE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM - BUDOWA NAWIERZCHNI WZDŁOŻ UL. TRAUSSUTTA - DO PIERWSZEGO ZJAZDU NA POBIEŻE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM - BUDOWA NAWIERZCHNI WZDŁOŻ UL. TRAUSSUTTA - DO PIERWSZEGO ZJAZDU NA POBIEŻE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM - BUDOWA NAWIERZCHNI WZDŁOŻ UL. TRAUSSUTTA - DO PIERWSZEGO ZJAZDU NA POBIEŻE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM - BUDOWA NAWIERZCHNI WZDŁOŻ UL. TRAUSSUTTA - DO PIERWSZEGO ZJAZDU NA POBIEŻE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM - BUDOWA NAWIERZCHNI WZDŁOŻ UL. TRAUSSUTTA - DO PIERWSZEGO ZJAZDU NA POBIEŻE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM - BUDOWA NAWIERZCHNI WZDŁOŻ UL. TRAUSSUTTA - DO PIERWSZEGO ZJAZDU NA POBIEŻE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM - BUDOWA NAWIERZCHNI WZDŁOŻ UL. TRAUSSUTTA - DO PIERWSZEGO ZJAZDU NA POBIEŻE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM - BUDOWA NAWIERZCHNI WZDŁOŻ UL. TRAUSSUTTA - DO PIERWSZEGO ZJAZDU NA POBIEŻE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM - BUDOWA NAWIERZCHNI WZDŁOŻ UL. TRAUSSUTTA - DO PIERWSZEGO ZJAZDU NA POBIEŻE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM - BUDOWA NAWIERZCHNI WZDŁOŻ UL. TRAUSSUTTA - DO PIERWSZEGO ZJAZDU NA POBIEŻE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM - BUDOWA NAWIERZCHNI WZDŁOŻ UL. TRAUSSUTTA - DO PIERWSZEGO ZJAZDU NA POBIEŻE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOWYM - BUDOWA NAWIERZCHNI WZDŁOŻ UL. TRAUSSUTTA - DO PIERWSZEGO ZJAZDU NA POBIEŻE

PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PĘTLI AUTOBUSOWEJ BITUMICZNA - ASFALTOWA

PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA DOSTAWCÓW

PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO KRAWĘŻNIKA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (POLBRUK) 10x20x8cm W KOLORZE PIASKOW