



LEGENDA:

- krawężnik betonowy wtopiony
- krawężnik betonowy wystający
- istniejący krawężnik do pozostawienia
- opornik betonowy
- obrzeże betonowe
- kabel – skrętka do monitoringu dł. 250 m
- przyłącze energetyczne do kaner monitoringu dł. 80 m
- projektowana jezdnia (materiał z kruszywa i MMA)
- projektowana jezdnia o pełnej konstrukcji
- projektowany chodnik z kostki betonowej szarej
- projektowane zjazdy z kostki betonowej szarej
- projektowane parkingi z kostki betonowej szarej na terenie boiska betonowego
- projektowane parkingi z kostki betonowej szarej na terenie boiska betonowego
- projektowane parkingi z kostki betonowej szarej
- zjazdy/dojścia z kostki kamiennej/storobrukowej/betonowej do przystanków
- projektowana jezdnia na odcinku B z kostki betonowej szarej
- projektowane trawniki na warstwie humusu gr. 6-10 cm
- WP2027 □ wpusty deszczowe (przy krawężniku wystającym wykonano jako krawężnikowe)
- ✗ drzewa do wycinki
- projektowane przykaski do wpustów z PVC200, 3l szt., łączna długość 115 m

UWAGA!
W odległości do 2 m od projektowanych krawężników/obrzeży należy wykonać trawniki na warstwie humusu o gr. 10 cm

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
Przebieg ulicy Wesołej w Starym		
PRZEDMIOT PROJEKTU		
Droga gminna		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
ul. Wesoła, 76-100 Starym		
NAZWA I ADRES INWESTORA		
Województwo Starym		
Miejscowość Starym		
Miejscowość Starym		
NAZWA RYSUNKU		
Projekt zagospodarowania		
PROJEKTANT		
mgr inż. Katarzyna Ziobrowska		
Prawo autorskie		
BRANŻA		
SKALA		
wielkość		
DATA		
lipiec 2022		
NR RYSUNKU		
12		