

projektowana nawierzchnia z kostki brukowej granitowej (przy granicy działki - ok. 65m²)










Szczegół 2

Projektowany szlaban drogowy

budynek PUW

granica terenu inwestycji

Legenda:

-  projektowana nawierzchnia z kostki brukowej granitowej i betonowej na miejscach postojowych (ok. 770m² - w tym ok. 330m² kostki granitowej z odzysku)
-  projektowana nawierzchnia z kostki brukowej betonowej na dojazdach (ok. 600m²)
-  projektowana nawierzchnia z kostki brukowej betonowej na placach (ok. 160m²)
-  projektowana nawierzchnia z kostki brukowej betonowej na chodnikach (ok. 75m²)
-  projektowane krawnęzłniki (ok. 410mb - w tym ok. 220mb* z odzysku)
-  projektowane krawnęzłniki przy rampie dla osób niepełnosprawnych (ok. 40mb)
-  projektowana rampa dla osób niepełnosprawnych z nawierzchnią z kostki betonowej (ok. 35m²)
-  projektowane schody terenowe z płyt granitowych (ok. 6m²)
-  projektowane drzewka iglaste (12 szt.)

* przy szacowaniu powierzchni kostki brukowej granitowej i długości krawnęzłników z odzysku założono stopień ponownego wykorzystania materiałów z rozbiórki na poziomie 92%.