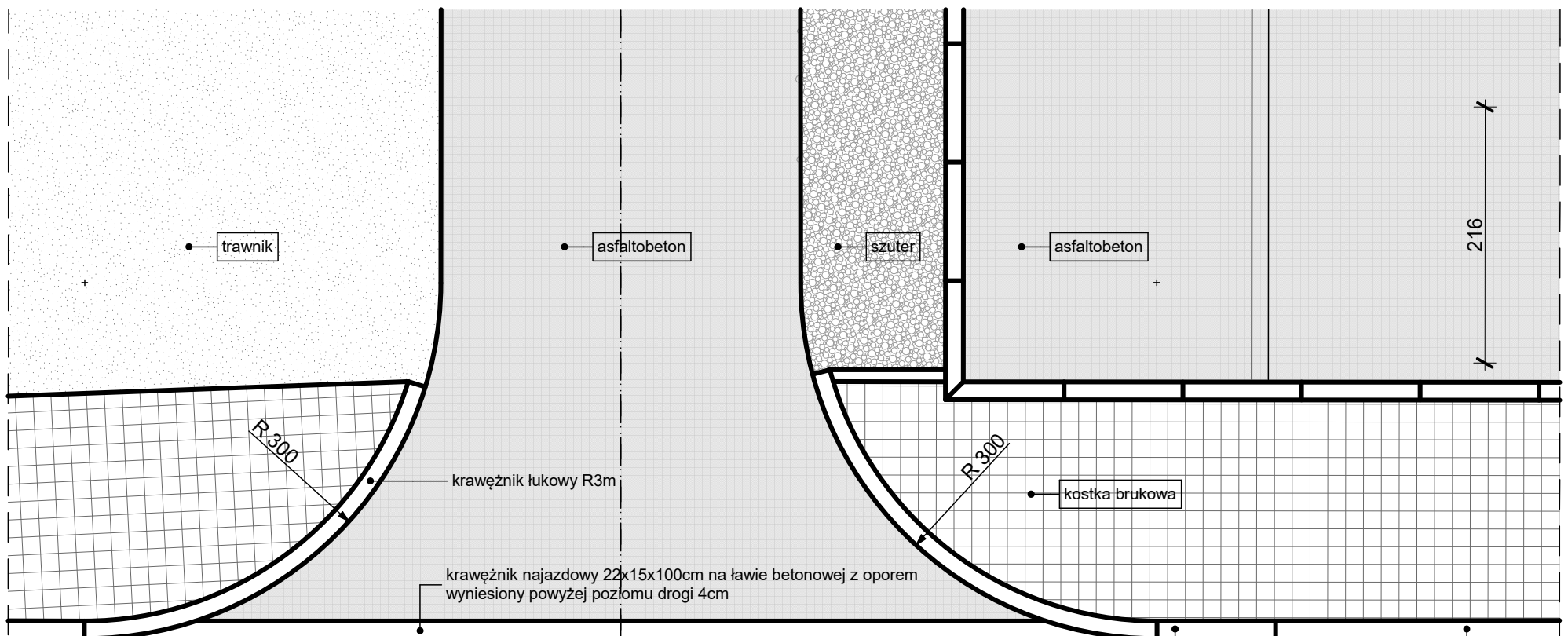


krawężnik najazdowy 22x15x100cm na ławie betonowej z oporem
wyniesiony powyżej poziomu drogi 4cm

krawężnik skośny

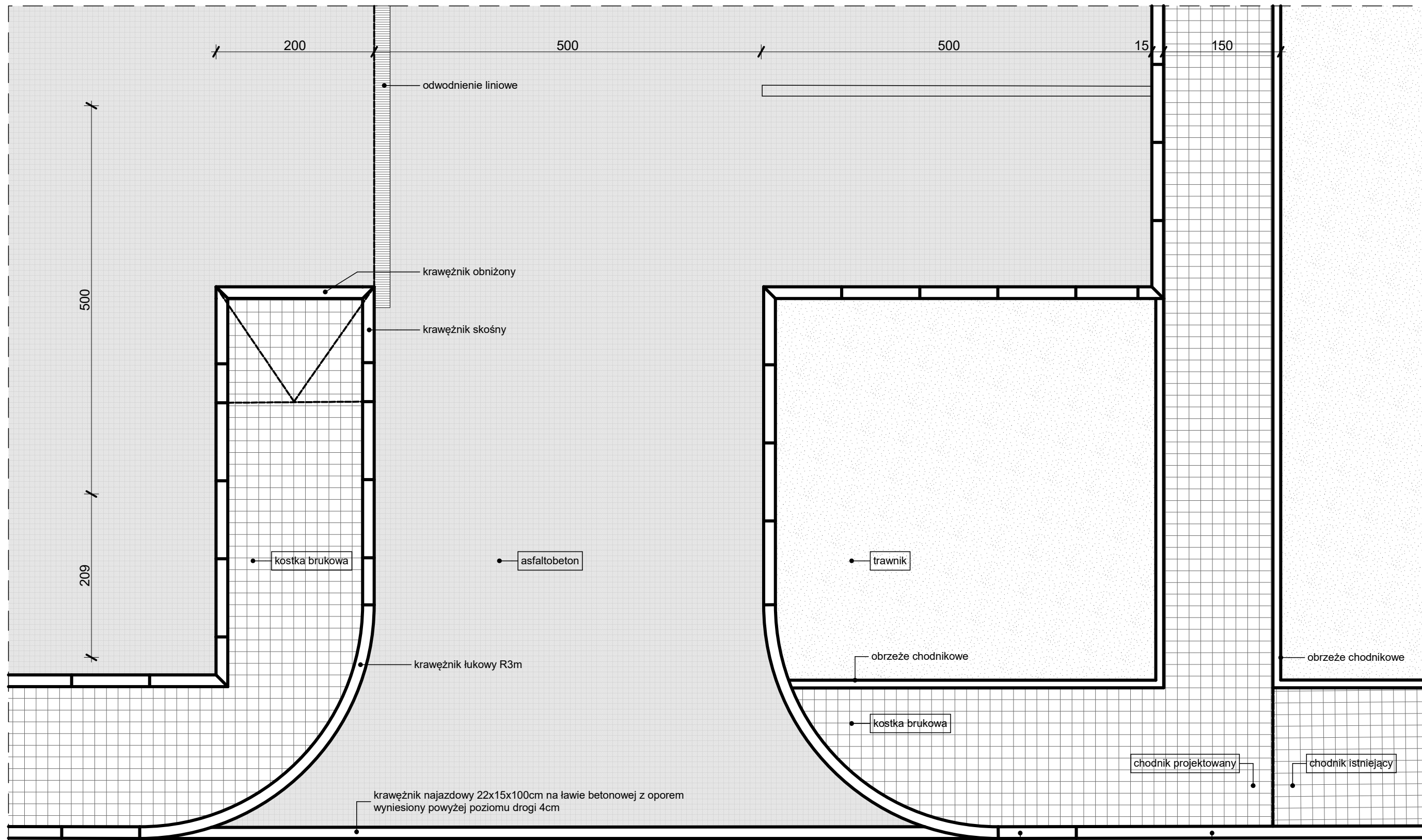
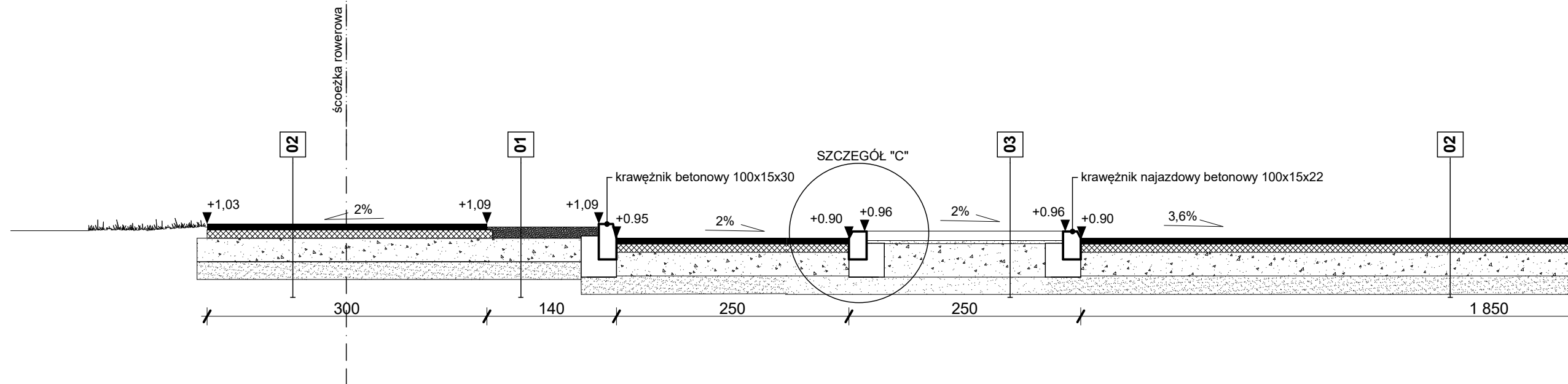
istniejący krawężnik drogowy



SKRZYŻOWANIE ŚCIEŻKI
ROWEROWEJ Z UL. WIERZBOWĄ

krawężnik skośny

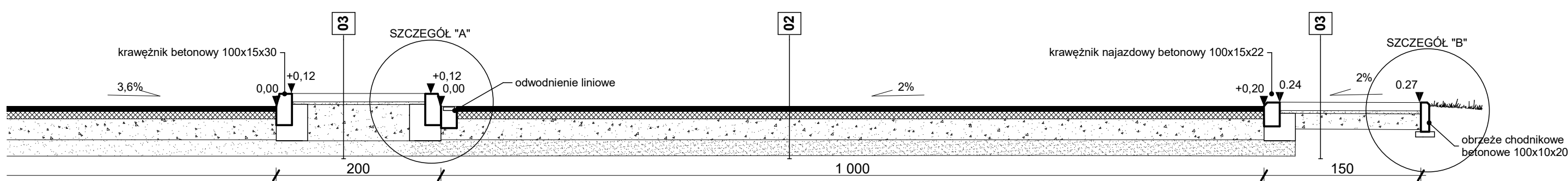
istniejący krawężnik drogowy



ZJAZD NA PARKING Z UL. WIERZBOWEJ

krawężnik skośny

istniejący krawężnik drogowy

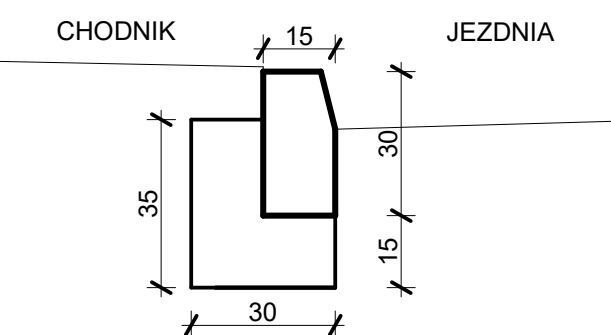


01	
4cm	kruszywo łamane o uziarnieniu 2-8mm
30cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-63mm
10cm	warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego o parametrach k>6 wp>35

SZCZEGÓŁ "A"

MATERIAŁY NA 1mb. KRAWĘŻNIKA

1. krawężnik betonowy 15x30 1szt.
2. ława z betonu C12/15 o obj: 0,0750m³

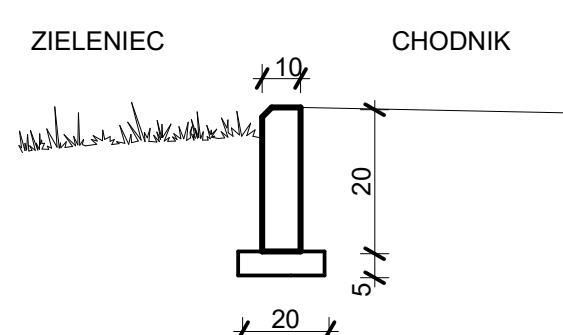


02	
4cm	warstwa ścierna z AC 11 S
4cm	warstwa wiążąca z AC 16 W
30cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-63mm
10cm	warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego o parametrach k>6 wp>35

SZCZEGÓŁ "B"

MATERIAŁY NA 1mb. OBRZEŻA

1. obrzeże betonowe 10x30 1szt.
2. podsypka cem.-piask. 1:4, obj: 0,0100m³

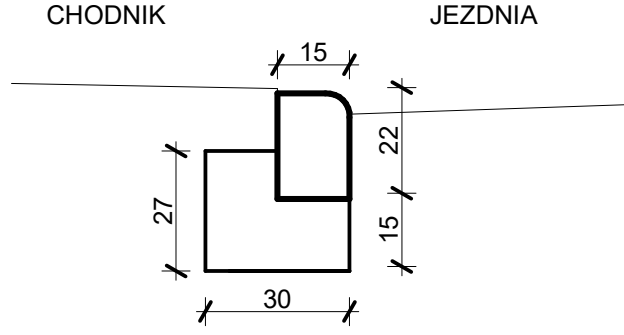


03	
8cm	nawierzchnia z kostki betonowej - szarej
3cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5
10cm	warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego o parametrach k>6 wp>35

SZCZEGÓŁ "C"

MATERIAŁY NA 1mb. KRAWĘŻNIKA NAJAZDOWEGO

1. krawężnik najazdowy 15x22 1szt.
2. ława z betonu C12/15 o obj: 0,0630m³



jednostka projektowa:	architecture & computer graphic
adres inwestycji:	Żarki, ul. Wierzbowa, 42-310 Żarki dz. nr: 2040/5, 2040/4, 1784/6, 1784/3, 1784/1, 1769/2, 1749/7/1, 1749/4/1, 1749/24
inwestor:	Gmina Żarki ; ul. Kościuszki 15/17, 42-310 Żarki
temat inwestycji:	PRZEBUDOWA KAPIELISKA PRZY UL. WIERZBOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻARKI
autor:	arch. Piotr Walcerz
opracował:	arch. Artur Uchnast
nr projektu:	27/03/SLOK
nr rysunku:	22/05/SLOK/II
podpis:	
data:	1 marzec 2017
skala:	1:50
rys. nr:	8