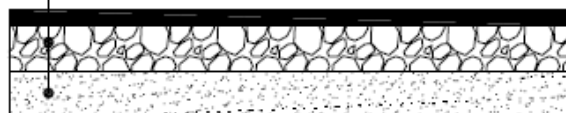


gr. 5cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego ACS  
 gr. 15cm - Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm  
 gr. 15cm - Warstwa odsączająca

Nawierzchnia zjazdów  
 z bet. asfaltowego



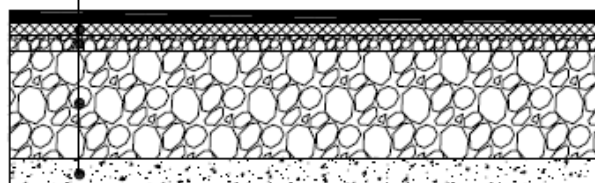
gr. 12cm - Kruszywo łamane 0/31,5mm stab. mechanicznie

Nawierzchnia pobocza



gr. 5cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego ACS  
 gr. 10cm - Podbudowa z kruszywa łamanego 2-31,5mm stab. mechanicznie  
 gr. 25cm - Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63mm stab. mechanicznie

Nawierzchnia jezdni z podbudową



Zieleń



Wysiana gotowa mieszanka traw  
 ilość od 2,0 do 2,5kg/100m<sup>2</sup>  
 Warstwa humusu gr. 10cm

Jednostka projektowa

**LGM Barbara Becherowska**

57-100 Strzeżów, ul. Leśna 6

Nazwa opracowania:

**PRZEBUDOWA ULICY DĄBROWSKIEGO W PODZAMCZU  
 GMINA OGRODZIEŃC**

Adres obiektu: ul. Dąbrowskiego, m. Podzamcze, obręb: 0006.ar\_8, 0006.ar\_9

Inwestor: **GMINA OGRODZIEŃC**

branża:  
Drogowa

Przedmiot rysunku: Przekroje konstrukcyjne

Nr:  
**D3**

Skala: **1:25**

Data: **06-2022**

Projektant  
branża drogową: mgr inż. K. Jaźwiński

Nr uprawnień:  
LOD/2252/POOD/13

Podpis: