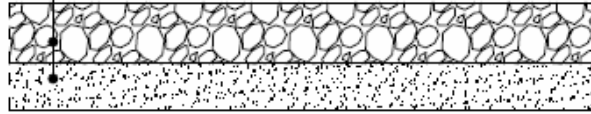


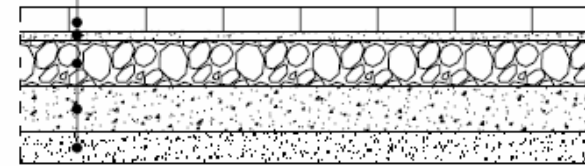
gr. 20cm - Kruszywo łamane 0/31,5mm stab. mechanicznie
 gr. 15cm - Kruszywo naturalne stab. mechanicznie

Nawierzchnia pobocza



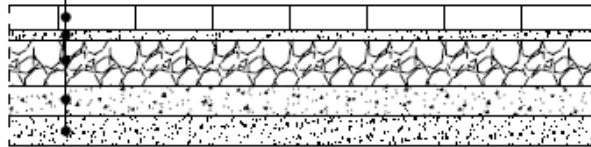
gr. 8cm - Warstwa ścieralna z kostki betonowej czerwonej (typ "cegła")
 gr. 3-5cm - Podsypka cementowo - piaskowa
 gr. 15cm - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm
 gr. 15cm - Kruszywo naturalne stabilizowane cem. Rm=2,5Mpa
 gr. 10cm - Kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie

Nawierzchnia zjazdów indywidualnych



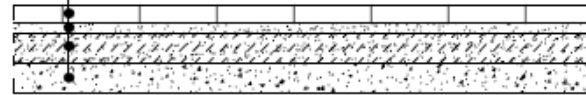
gr. 8cm - Warstwa ścieralna z kostki betonowej
 gr. 3cm - Podsypka cementowo - piaskowa
 gr. 15cm - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm
 gr. 10cm - Kruszywo naturalne stabilizowane cem. Rm=2,5MPa
 gr. 10cm - Kruszywo naturalne mechanicznie

Nawierzchnia zjazdów



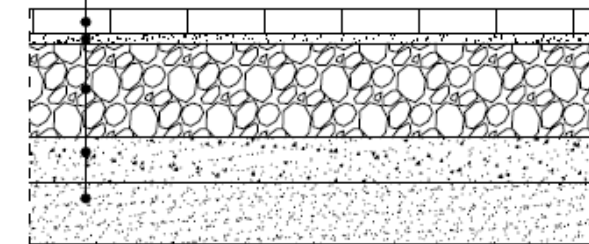
gr. 6cm - Warstwa ścieralna z kostki betonowej szarej
 gr. 3cm - Podsypka cementowo - piaskowa
 gr. 10cm - Kruszywo naturalne stab. cementem Rm=2,5MPa
 gr. 10cm - Kruszywo naturalne stab. mechanicznie

Nawierzchnia chodnika



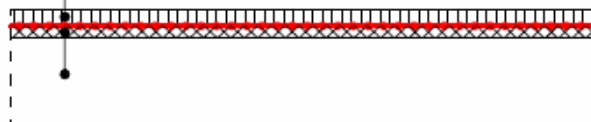
gr. 8cm - Warstwa ścieralna z kostki betonowej
 gr. 3-5cm - Podsypka cementowo piaskowa 1:4
 gr. 20-31cm - Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm
 gr. 15cm - Kruszywo naturalne stab. cementem Rm=2,5MPa
 gr. 20cm - Kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie

Nawierzchnia jezdni na skrzyżowaniu wyniesionym



gr. 4cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego ACS
 gr. 3-5cm - Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego ACW
 Istniejąca konstrukcja jezdni

Konstrukcja jezdni na istniejącej nawierzchni



Zieleń

Wysiana gotowa mieszanka traw
 Ilość od 4,0/100m²
 Warstwa humusu gr. 10cm

Jednostka projektowa			
LGM Barbara Becherowska			
57-100 Strzelin, ul. Leśna 6			
Nazwa opracowania:			
PRZEBUDOWA - MODERNIZACJA DRUGI POWIATOWEJ NR 1081 D W MIEJSCOWOŚCI OSETNO			
Adres obiektu :	Osetno		
Inwestor:	STAROSTWO POWIATOWE W GÓRZE		branża: Drogowa
Przedmiot rysunku :	Przekroje konstrukcyjne	Nr: D2	Skala: 1:25
Projektant branża drogową:	mgr inż. K. Jaźwiński	Nr uprawnień: LOD/2252/POOD/13	Data: 10-2022
			Podpis: