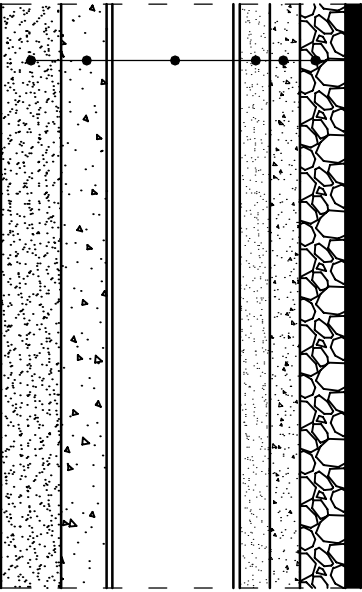


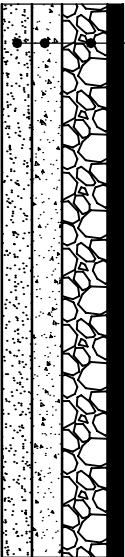
gr. 4cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego ACS
gr. 15cm - Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm
gr. 10cm - Kruszywo naturalne stab. cem. Rm=2,5Mpa
gr. 10cm - Kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie
Ø 400 przepust drogowy betonowy
gr. 15cm - Piasek stab. cementem Rm=2,5MP
gr. 20cm - Podsypka piaskowa
Grunt rodzimy

Nawierzchnia zjazdu w rejonie przepustu



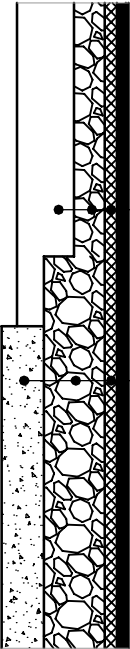
gr. 4cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego ACS
gr. 15cm - Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm
gr. 10cm - Kruszywo naturalne stab. cem. Rm=2,5Mpa
gr. 10cm - Kruszywo naturalne stab. mechanicznie

Nawierzchnia zjazdów z bet. asfaltowego



gr. 4cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego ACS
gr. 5cm - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego ACW
gr. min. 15cm - Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm
Instalująca konstrukcja jezdní

Nawierzchnia jezdni na istn. podbudowie



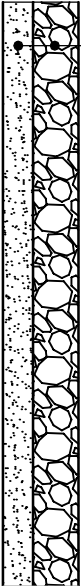
gr. 4cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego ACS
gr. 5cm - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego ACW
gr. ~15cm - Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/31,5mm
Istniejąca jezdnia jako podbudowa

Nawierzchnia jezdni z podbudową



gr. 15cm - Kruszywo łamane 0/31,5mm stab. mechanicznie
gr. 10cm - Kruszywo naturalne stab. mechanicznie

Nawierzchnia pobocza



gr. 4cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego ACS
gr. 5cm - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego ACW
gr. 25cm - Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm
gr. 15cm - Kruszywo naturalne stab. cem. Rm=2,5Mpa

Nawierzchnia jezdni z podbudową



Zieleń

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

LGM Barbara Becherowska

57-100 Strzelin, ul. Lesna 6

Nazwa opracowania:

PRZEBUDOWA DROGI LOKALNEJ W GMINIE GRODKÓW  
W MIEJSCOWOŚCI LUBCZ

Adres obiektu : Lubcz, gmina Grodków, obręb: 0057 Lubcz

Investor :	GMINA GRODKÓW		Bransz:
Przeznaczenie rysunku :	Przekroje konstrukcyjne	Nr: D2	Drogowa
		Skala: 1:25	
		Data: 06.2023	

Projektant branża drogowa:	mgr inż. K. Jazwiński	Nr uprawnień : LOD/2252/POOD/13	Podpis :
-------------------------------	-----------------------	------------------------------------	----------