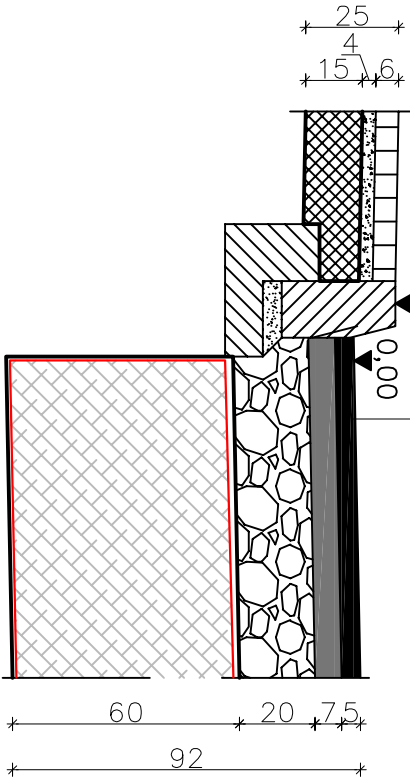


Połączenie jezdni ze
ścieżką rowerową
0+800,00 - 0+907,56 km

6 cm	betonowa kostka brukowa
3 cm	podsyпка cem. –piaskowa
15 cm	grunt stabilizowany cementem, Rm=1,5MPa
	geowłóknina separacyjna

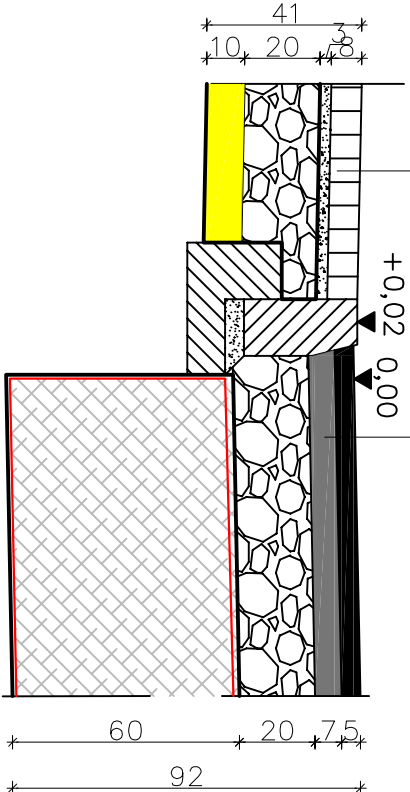
grunt rodzimy	
5 cm	warstwa ścierdlna z betonu asfaltowego
7 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
20 cm	kruszywo tam. stąb. mech. o frakcji 0/31.5
	geowłóknina separacyjna
	geosiatka o sztywnych węzłach 40x40 kN/m
60 cm	przekrusz betonowy
	geosiatka o sztywnych węzłach 40x40 kN/m
	geowłóknina separacyjna
	grunt rodzimy



Połączenie jezdni ze
zjazdem na posesje
0+800,00 - 0+907,56 km

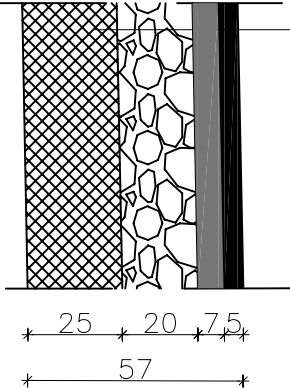
8 cm	betonowa kostka brukowa
3 cm	podsyпка cem. –piaskowa
20 cm	kruszywo tam. stąb. mech. o frakcji 0/31.5
10 cm	warstwa odsączająca z mat. o wsk. k>8 m/dobę
	geowłóknina separacyjna

grunt rodzimy	
5 cm	warstwa ścierdlna z betonu asfaltowego
7 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
20 cm	kruszywo tam. stąb. mech. o frakcji 0/31.5
	geowłóknina separacyjna
	geosiatka o sztywnych węzłach 40x40 kN/m
60 cm	przekrusz betonowy
	geosiatka o sztywnych węzłach 40x40 kN/m
	geowłóknina separacyjna
	grunt rodzimy



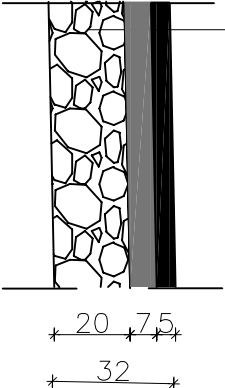
Jezdnia
0+980,00 - 1+140,00 km

5 cm	warstwa ścierdlna z betonu asfaltowego
7 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
20 cm	kruszywo tam. stąb. mech. o frakcji 0/31.5
25 cm	grunt stabilizowany cementem, Rm=2,5MPa
	grunt rodzimy



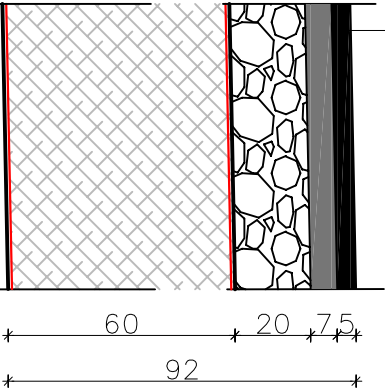
Jezdnia
1+140,00 - 1+283,71 km

5 cm	warstwa ścierdlna z betonu asfaltowego
7 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
20 cm	kruszywo tam. stąb. mech. o frakcji 0/31.5
	grunt rodzimy



Jezdnia
0+907,56 - 0+980,00 km

5 cm	warstwa ścierdlna z betonu asfaltowego
7 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
20 cm	kruszywo tam. stąb. mech. o frakcji 0/31.5
	geowłóknina separacyjna
	geosiatka o sztywnych węzłach 40x40 kN/m
60 cm	przekrusz betonowy
	geosiatka o sztywnych węzłach 40x40 kN/m
	geowłóknina separacyjna
	grunt rodzimy



klasa ulicy
kategoria obciążenia ruchem
szybkość projektowa

LR2
40 km/h

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.		EcoTech	
ul. Stoneczna 39A, 83-021 Wiciłina, Tel. 58 344 83 83		Zapraszamy do współpracy	
<i>Przedmiot rysunku</i>		<i>Obiekt</i>	
Przekroje konstrukcyjne		Przebudowa oddziału drogi gminnej 188012G Nowa Karczma - Lubieszyniek	
<i>Adres</i>		ul. Szkolna w m. Nowa Karczma	
<i>Skala</i>	<i>Brutto</i>	<i>Inwestor</i>	
1:20	Drogowa	Gmina Nowa Karczma ul. Kościeliska 9 83-404 Nowa Karczma	
<i>Data</i>	<i>Projektował</i>	<i>Uprawnienia</i>	<i>Podpis</i>
28.12.15	Tomasz Komar	POM/0240/PWOD/08	
<i>Wz. rysunku</i>	<i>Opracował</i>		<i>Podpis</i>
WD-03			