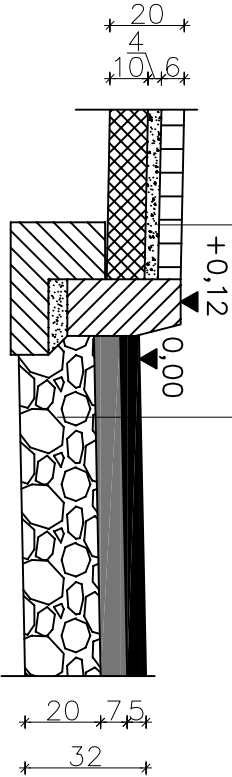


Połączenie jezdni ze
ścieżką rowerową
0+440,00 - 0+620,00 km

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

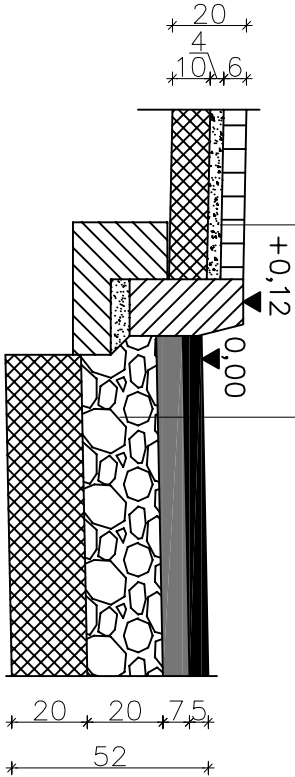
5 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego
7 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
20 cm	kruszywo łam. słab. mech. o frakcji 0/31,5
grunt rodzimy	



Połączenie jezdni ze
ścieżką rowerową
0+620,00 - 0+800,00 km

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

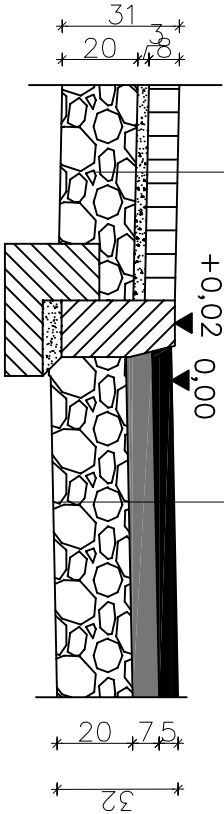
5 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego
7 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
20 cm	kruszywo łam. słab. mech. o frakcji 0/31,5
20 cm	grunt stabilizowany cementem, Rm=2,5MPa
grunt rodzimy	



Połączenie jezdni ze
zjazdem na posesję
0+440,00 - 0+620,00 km

8 cm	betonowa kostka brukowa
3 cm	podsyпка cem.–piaskowa
20 cm	kruszywo łam. słab. mech. o frakcji 0/31,5
grunt rodzimy	

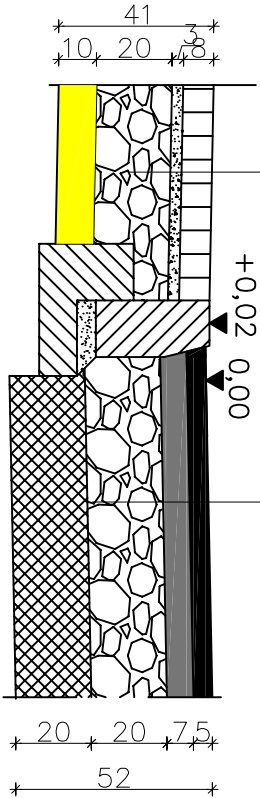
5 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego
7 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
20 cm	kruszywo łam. słab. mech. o frakcji 0/31,5
grunt rodzimy	



Połączenie jezdni ze
zjazdem na posesję
0+620,00 - 0+800,00 km

8 cm	betonowa kostka brukowa
3 cm	podsyпка cem.–piaskowa
20 cm	kruszywo łam. słab. mech. o frakcji 0/31,5
10 cm	warstwa odsączająca z mat. o wsk. k>8 m/dobę
grunt rodzimy	

5 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego
7 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
20 cm	kruszywo łam. słab. mech. o frakcji 0/31,5
25 cm	grunt stabilizowany cementem, Rm=2,5MPa
grunt rodzimy	



EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.			
ul. Stoneczna 39A, 83-021 Włsińska, Tel. 58 344 83 83			
Przedmiot rysunku		Zestawienie dla Projektu	
Przekroje konstrukcyjne		Przebudowa oddziału drogi gminnej 188012G Nowa Karczma - Lubieszyn	
Adres		ul. Szkolna w m. Nowa Karczma	
Skala	Brutto	Inwestor	
1:20	Drogowa	Gmina Nowa Karczma	
Data		ul. Kościeliska 9	
28.12.15		83-404 Nowa Karczma	
Nr rysunku		Uprawnienia	
WD-04		POM/0240/PWOD/08	
Opis		Podpis	

klasa ulicy
kategoria obciążenia ruchem
szybkość projektowa

KR2
40 km/h