



- nawierzchnia z kruszywa łamanego fr. 0-31.5mm, grubość warstwy 8cm
- podbudowa zasadnicza z destruktu betonowego fr. 0-63mm, grubość warstwy 18cm
- geosiatka
- istniejąca nawierzchnia gruntowa (powtórnie wbudowana)
- podłoże gruntowe

Nazwa opracowania	Przebudowa nawierzchni drogi leśnej relacji DP 2525C – osada Lesnictwa Nowy Mostek – dojazd pożarowy nr 4 w Lesnictwie Nowy Mostek Nadleśnictwa Żółędowo.		
Inwestor	Nadleśnictwo Żółędowo ul. Parkowa 4A, 86-031 Ostiejsko		
Treść rysunku	Przekrój konstrukcyjny - etap I - spadek poprzeczny dwustronny		
Autor/udzielenia bud./podpis	upr. bud. GPl/7342/75/92 Spec.: konstrukcje inżynierskie, drogi i nawierzchnie lotniskowe		
Data: 03.2020	Branża: drogowa	Skala: 1:50	Rys. D 3.1.a

Geosiatka: oczka dl/szer maks 40mm, wytrzymałość na rozciąganie w obu kierunkach min.20kN/m, sztywność węzła 100%, materiał - PP z zawartością min. 2% sadzy; węzły integralne - niegrzewane.