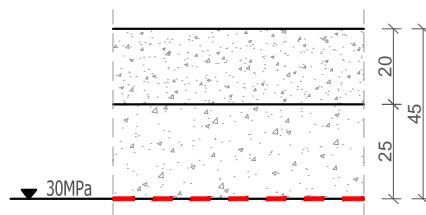


Konstrukcja nawierzchni  
drogi leśnej, mijanki, składowej, zjazdów  
KR1 G2



20 cm - warstwa z mieszanki niezwiązanej C90/3  
o uziarnieniu 0/31,5

25 cm - warstwa z mieszanki niezwiązanej C90/3  
o uziarnieniu 16/63  
geowłóknina o gramaturze min. 350 g/m<sup>2</sup>  
istniejące podłoże

Inwestor		 <b>Państwowe Gospodarstwo Leśne</b> <b>Lasy Państwowe</b> <b>Nadleśnictwo Narol</b> <b>ul. Bohaterów Września 1939 r. 38, 37-610 Narol</b>		
Jednostka projektowa		<b>Inżynieria Drogowa</b> <b>WEGRA Agnieszka Węgrzyn</b> ul. I Pułku Szwoleżerów 8/1, 22-100 Chelm, NIP: 563 203 24 68, REGON: 386424991, tel. 735 939 053, e-mail: id.wegra@gmail.com		
Temat zadania		<b>"Przebudowa drogi leśnej w Leśnictwie Chotylub"</b>		
Temat rysunku		<b>Szczegół konstrukcji</b>		
Branża	Stadium	Data	Skala	Nr rysunku
DROGOWA	PT	10.10.2021	1:20	<b>5</b>
Autorzy	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Węgrzyn		LUB/0009/PBD/16	inżynierska drogowa
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Pieczykołan		LUB/0131/PWBD/18	inżynierska drogowa