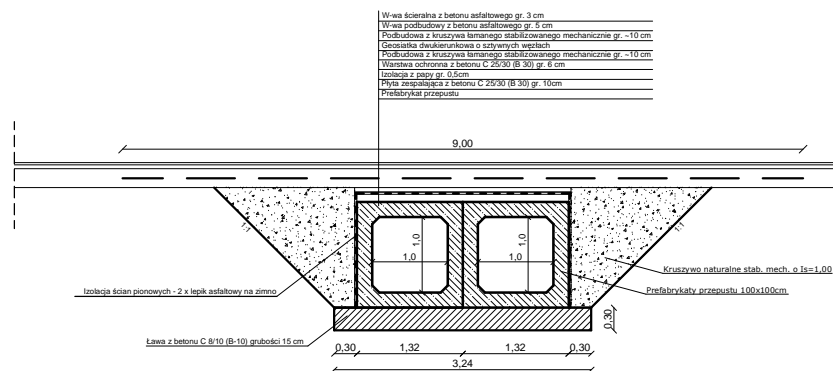


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEPUSTU
SKALA 1:50



KLASA NOŚNOŚCI "B" WG PN-85/S-10030

Lp.	Właściwości	Jedn.	Wymagania	Metody badań wy
1	Masa powierzchniowa	g/m ²	300 ± 20)	PN-EN 865:1999)30
2	Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek pasma	kN/m	30	-
3	Wydłużenie względne przy obciążeniu maksymalnym wzdłuż pasma	%	11 (±1,6) 30 (± 1,5)	PN-ISO 10391:1996[28]
4	Sila rozciągająca wzdłuż pasma przy wydłużeniu 2%	kN/m	≥10,5	-
5	Sila rozciągająca wzdłuż pasma przy wydłużeniu 5%	kN/m	≥ 21,0	-
6	Odporność na ścieranie	-	ogólnia	PN-EN 13249)31
7	Odporność mikrobiologiczna	-	specjalna	PN-EN 12744)32
8	wytrzymałość wału	kN/m	GSI 054 Method GGI-87:1998 Geogrid Function Strength	-

w nawiasach podano dopuszczalne tolerancje.
*) Dla sił przy odpowiednich wydłużeniach podane minimalne dopuszczalne wartości.

 <div style="float: right; text-align: right;"> ZPAZ „ŁAŃCUCH” <small>ZPA Łańcuch, Adam Łasarski, 18-400 Łonka, ul. Narutowicza 118A, tel. 066-1300444, ksmc 607913125 NDR, TSB 111-00-56 REGON: 20147783</small> </div>			
Nazwa i adres inwestycji	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DRÓG GMINNEJ WE WSI BORAWSKIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SZCZYZOWANIA Z DRÓGA POWIATOWA NR 1833B		
Investor	WOJÓT GMINY PRZYTYŁY 18-423 Przytyły ul. Słupska 10		
Nazwa rysunku	PRZEPUST Z PREFABRYKATOW ŻELBETOWYCH O PRZEEKROJU SKRZYŃKOWYM 2X100X10 Km 0+18,05		
Data opracowania: 19.10.2015 r.	Faza: P.B.	Skala: 1:50	Nr rys. 5/1
Branda	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Droga: autor	mgr inż. Adam Łasarski	UAN 7342-38/92	
Opracował	inżynier Piotr	UAN 7342-38/92	
Sprawdził	mgr inż. Janusz Nowakowski	UAN 7342-113/92	