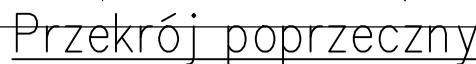


Skála: 1:50
1493

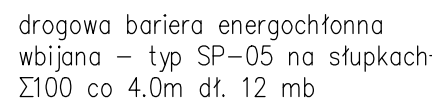


Škala: 1:50

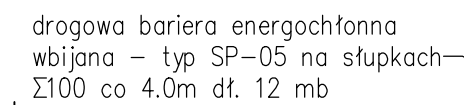






10cm	nawierzchnia twarda nieulepszona – mieszanka niezwiązana kruszywem 0/31,5 mm $C_{90/3}$ stab. mech. z zamknięciem górnej warstwy grudem bazaltowym 2/8mm
20cm	podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana z kruszywem 0/63 mm $C_{90/3}$ stab. mech.
	zasypanie inżynierskie przepustu stabiliz. mech.

Skala: 1:50



Skala: 1:50



	Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko	 Las Państwowy	Unia Europejska Fundusz Spójności	
Inwestor: Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3 34-600 Limanowa			Zespół projektowy: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice	
Nazwa inwestycji: Zabezpieczenie infrastruktury leśnej. Przebudowa przepustów na obiekty o większym świetle w Leśnictwie Skalne				
Adres obiektu budowlanego: Mięjscewice, Pólrzeczki		Powiat: limanowski	Województwo: małopolskie	
Część: Operat wodnoprapny		Skala: 1:100		
Zespół projektowy:	Projektował: mgr inż. Andrzej Olszowski ust. nr. MAP/0078/ZHOD/04	Asystent: mgr inż. Bartosz Lenartowicz		
	Sprawdził: mgr inż. Rafał Basiada ust. nr. MAP/0323/PWBD/17			
Nazwa rysunku: Rysunki ogólne przepustu P5-6	Nr rysunku:			56
Data:	Gorlice, marzec 2019 r.			