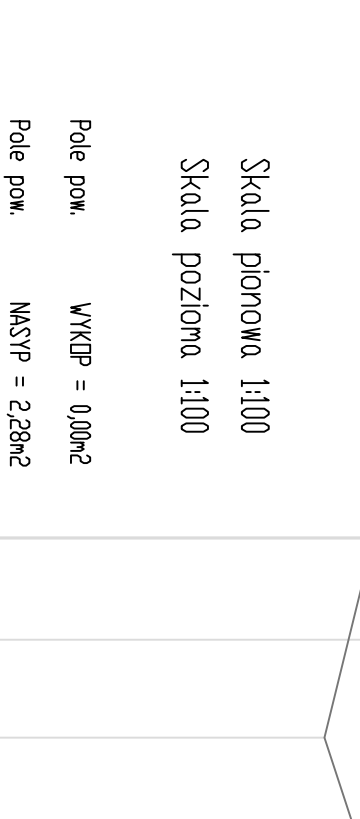


P.P. = 113,10m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	120,06
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	119,67
RZĘDNE TERENU	119,37
ODLEGŁOŚCI	-3,80



p.p. = 113,00m	
RZDNE PROJEKTIVANE	119,93
RZDNE SPJODU PROJ. NAVIERZCHNI	119,54
RZDNE TERENU	119,54
DDI EGZECSCI	118,89
	-5,15
	-5,14
	-3,80
	-2,50

km 0 +725 - km 1+077,58

SKALA 1 : 100

<h1 style="text-align: center;">Zakład Projektowo - Usługowy</h1> <h2 style="text-align: center;">"TTAN"</h2> <h3 style="text-align: center;">64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4</h3>				
Trenut		Przebudowa ulicy Kobylńskiej w Krobi w zakresie wykonania chodnika wraz ze ścieką rowerną i oświetleniem - DZ. NR.426, 580/1		
Rodzaj opracowania		PRZEKROJE POPRZECZNE CZĘŚĆ 3		
Sponsorstwo	Nazwisko	Imię		Nr sprawy
	Projektant:	mgr inż. Wiesław Furmaniak		
Projektant	inż. Eugeniusz Ławicki	10.2008		40
	inż. Wojciech Furmaniak	10.2008		Szkic
Asystent projektanta:		inż. Wojciech Furmaniak		1 : 100