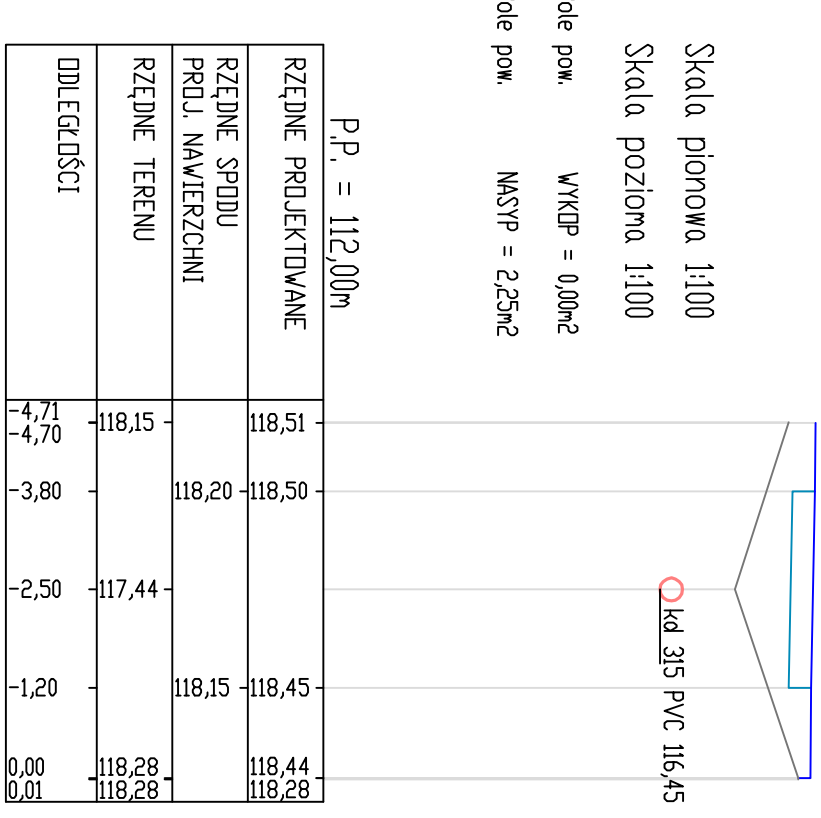


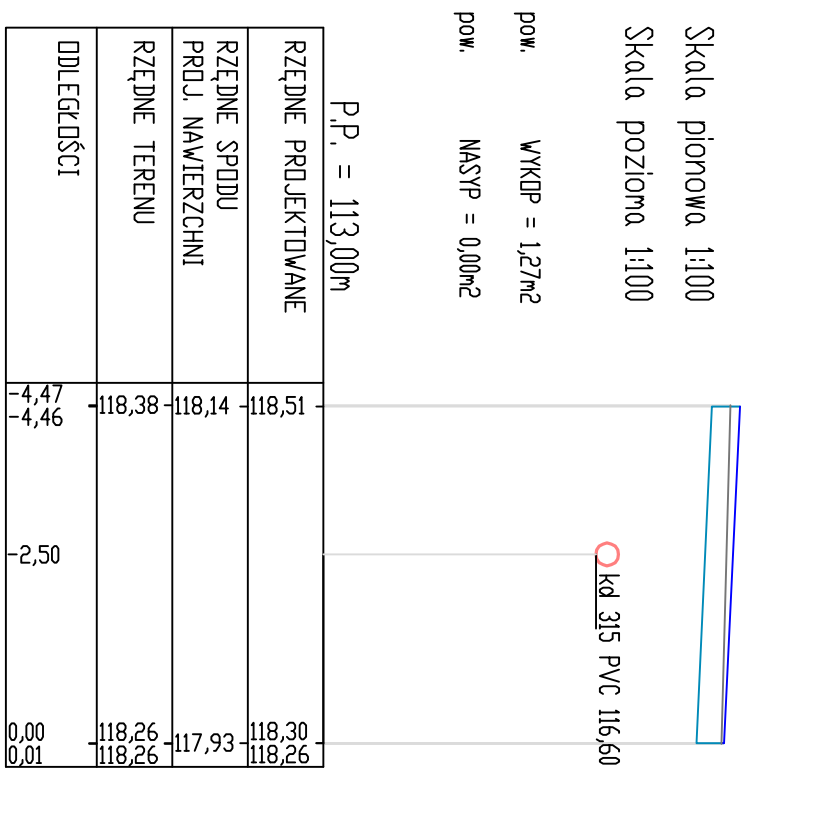


PIK, 375,00



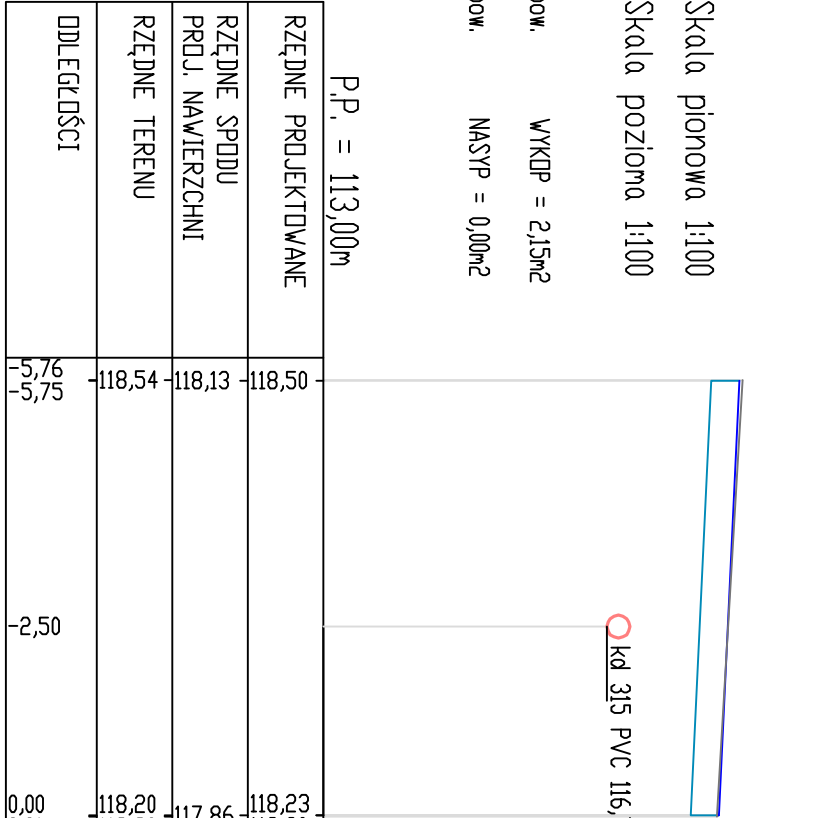
Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100
WKP = 0.00m²
MSP = 2.25m²

PIK, 400,00



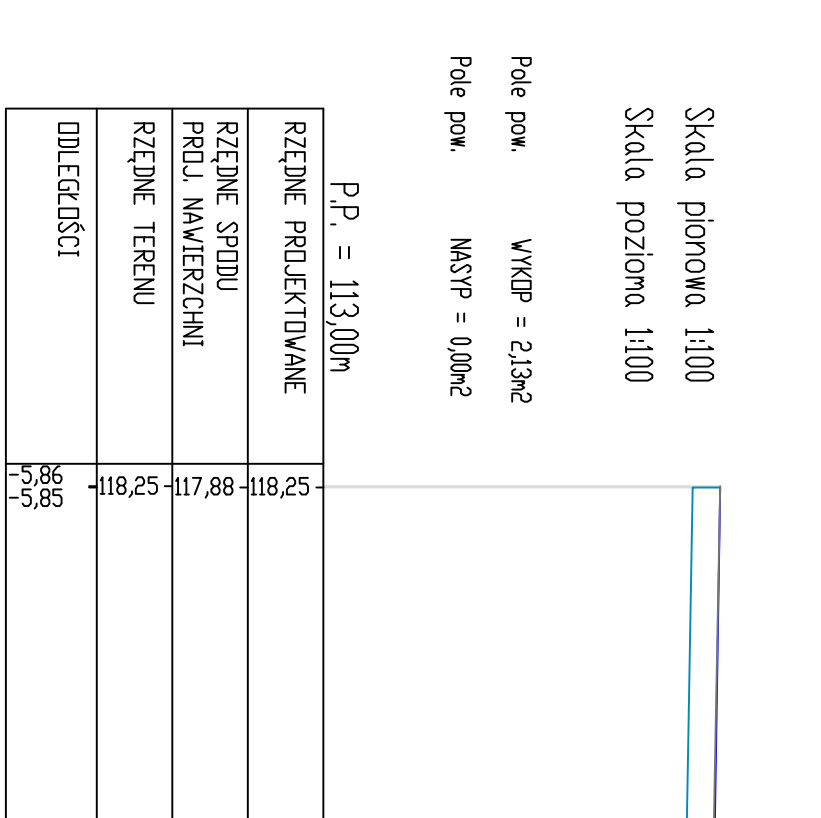
Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100
WKP = 1.27m²
MSP = 0.00m²

PIK, 450,00



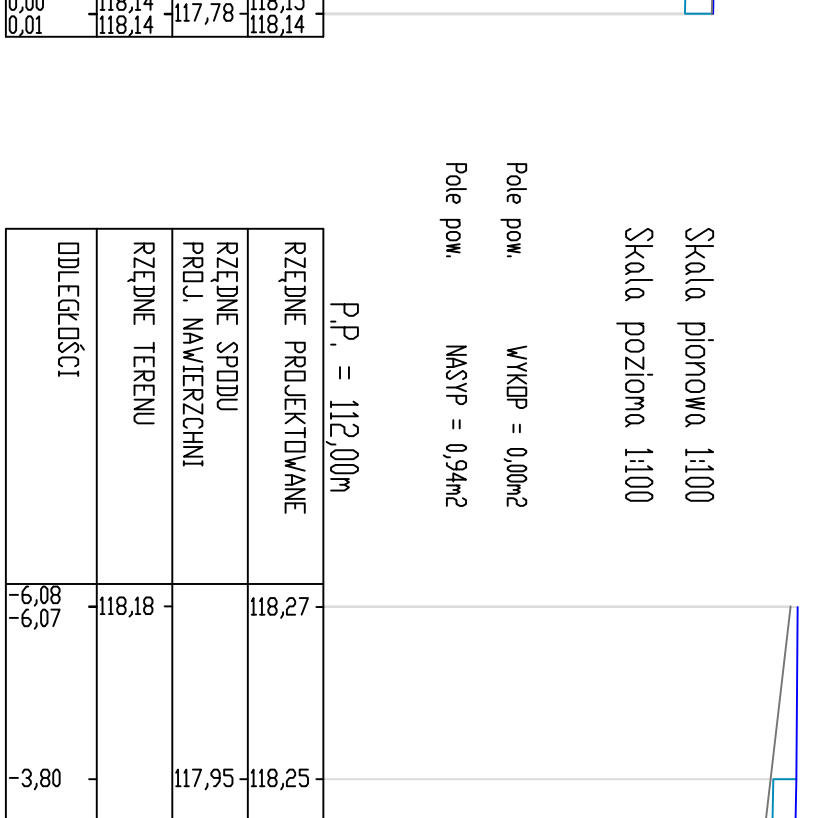
Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100
WKP = 2.15m²
MSP = 0.00m²

PIK, 500,00



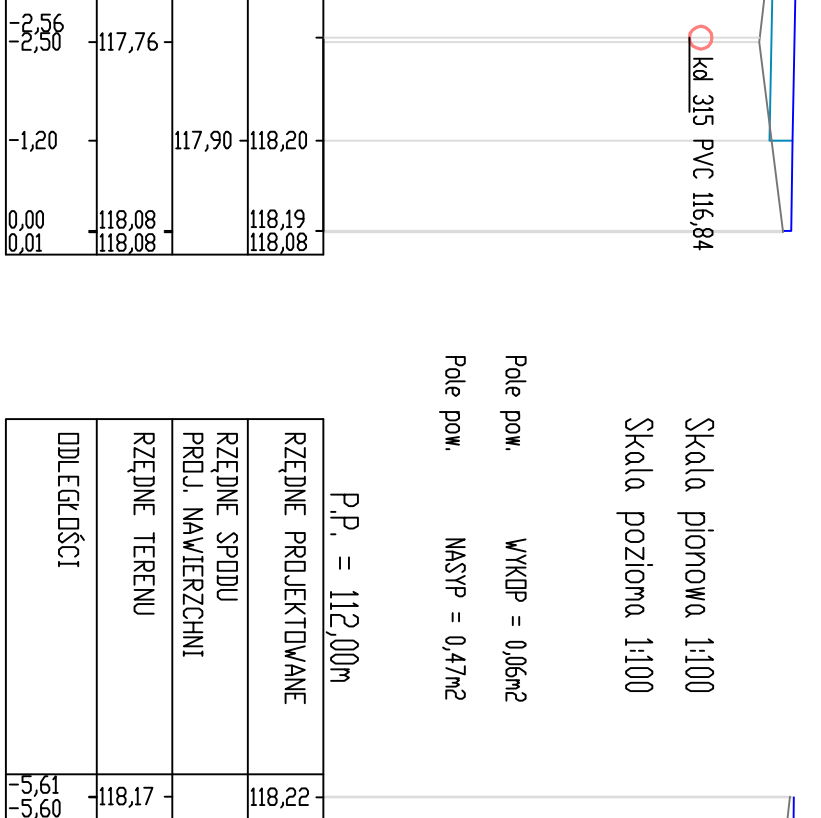
Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100
WKP = 2.13m²
MSP = 0.00m²

PIK, 550,00



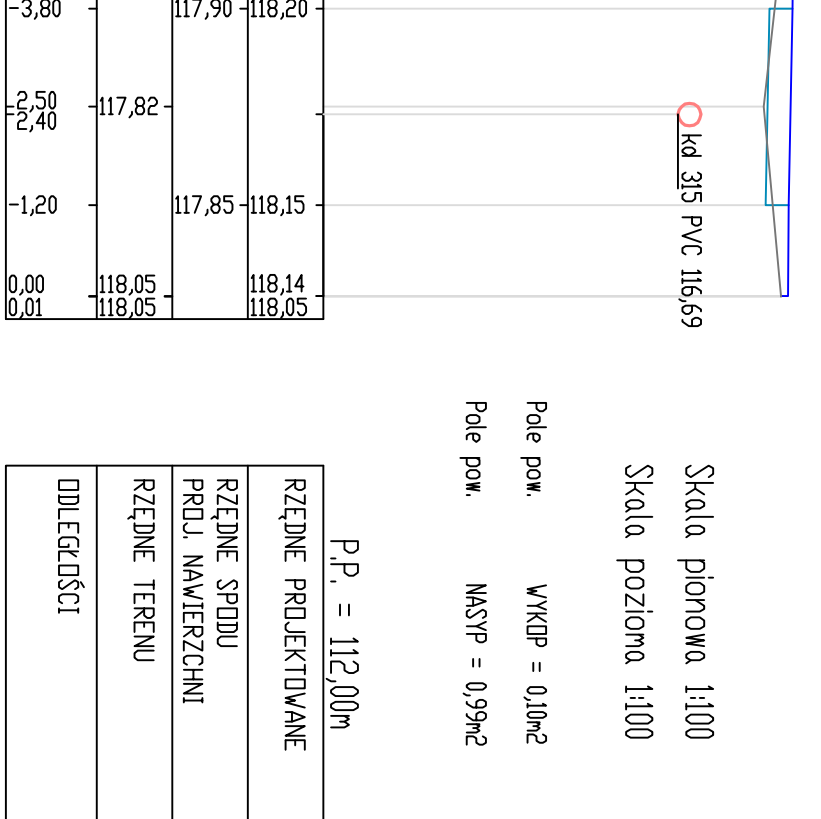
Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100
WKP = 0.00m²
MSP = 0.94m²

PIK, 600,00



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100
WKP = 0.00m²
MSP = 0.47m²

PIK, 650,00



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100
WKP = 0.00m²
MSP = 0.99m²

PIK, 700,00

PRZEKROJE POPRZECZNE

km 0 +375 - km 0+700

SKALA 1 : 100

Zakład Projektowo - Usługowy "TITAN"			
64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4			
Przebudowa ulicy Kobylińskiej w Krobi w zakresie wykonania chodnika wraz ze ścieżką rowerową i odwodnieniem - DZ NR 426, 580/1			
Rodzaj opracowania			
PRZEKROJE POPRZECZNE			
CZĘŚĆ 2			
Stanowisko			
Projektant	Nazwisko	Data	Projekt
mgr inż. Wiesław Furmanik		10.2008	
Projektant	Nazwisko	Data	Projekt
inż. Eugeniusz Ławitczak		10.2008	
Asystent projektanta	Nazwisko	Data	Projekt
inż. Mirosław Furmanik		10.2008	