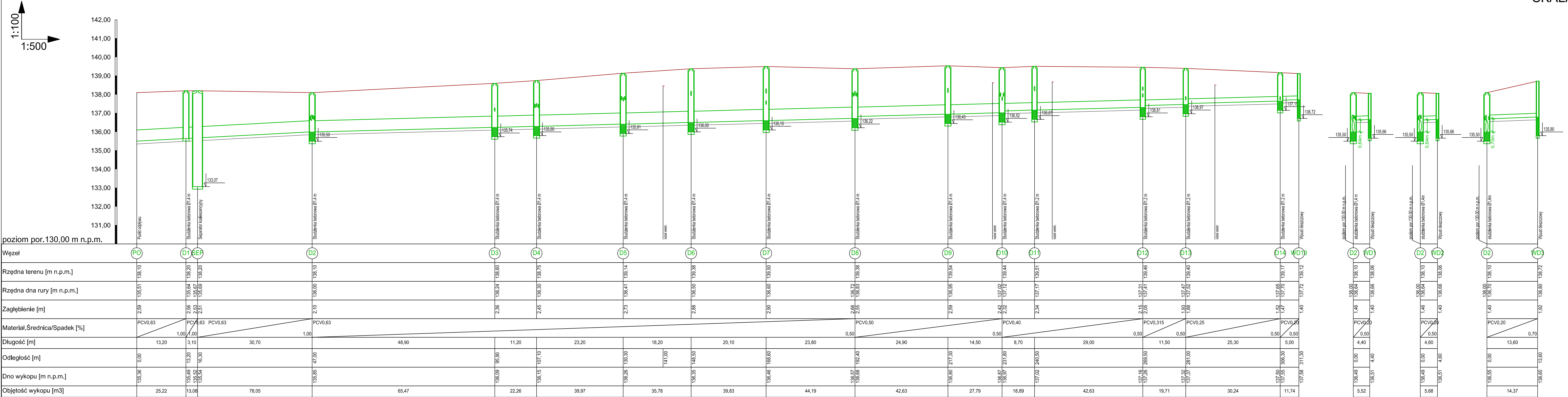


PROFILE PODZIEMNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1: $\frac{100}{500}$



UWAGA!
UKŁADANIE PRZEWODÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ NALEŻY ROZPOCZĄĆ OD NAJNIŻSZEGO JEJ PUNKTU.

Studio Form Architektonicznych PANTEL
architekt Tomasz Lella
10-150 Olsztyn ul. Rybaki 40

www.pantel.olsztyn.pl
e-mail: studio@pantel.olsztyn.pl
tel./fax 89 527 56 60

Współpraca:
 MP STUDIO PROJEKT
ul. Żeromskiego 24J Olsztyn
tel./fax 89 535 80 04
biuro@mpstudioprojekt.pl
www.mpstudioprojekt.pl

licencja programu Revit Architecture 2010
dostawca : PROCAD S.A. GDĄŃSK

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni "Studio Form Architektonicznych Pantel" na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie udostępniany, kopiowany ani modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form Architektonicznych Pantel".

WARMIA I MAZURY SP.
Z.O.O
ul.Kasprowicza 1
12-100 Szczytno

TERMINAL LOTNICZY W SZYMANACH

PROFILE

Etap projektu PROJEKT WYKONAWCZY

Numer Projektu P-2013-100

Data 10.2013

Projektował mgr inż. Sławomir Dominiczak
upr.bud. 160/85/OL
mgr inż. Piotr Dominiczak

Sprawdził mgr inż. Katarzyna Dominiczak
upr.bud. 17/97/OL

S4

Skala 1 : 100/500