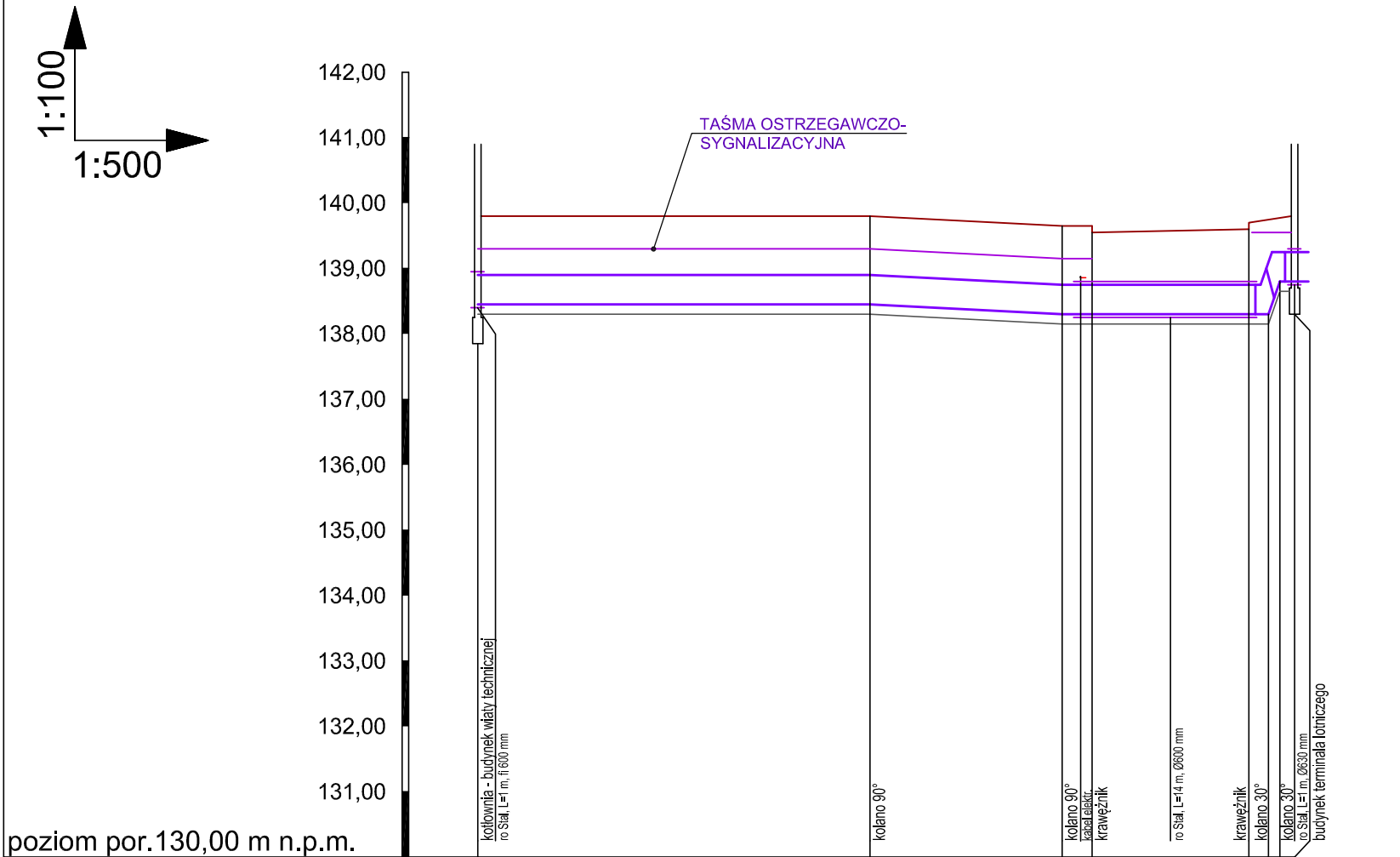


PROFILE PODZIEMNEJ INSTALACJI CIEPLNEJ

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



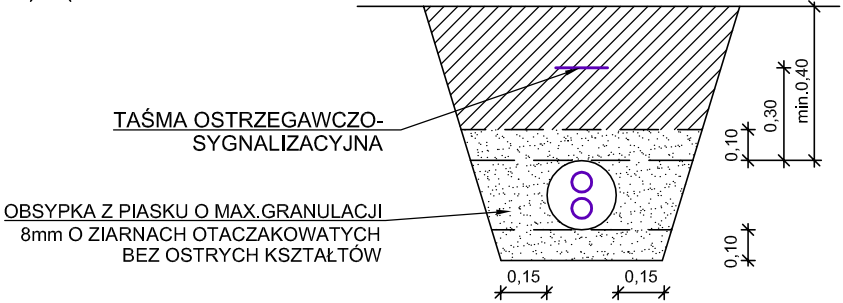
poziom por.130,00 m n.p.m.

Węzeł	Bsc1	K1	K2	K3	K4	Bsc2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	139,80	139,80	139,65	139,65	139,60	139,70
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	138,45	138,45	138,30	138,30	138,30	138,80
Zagłębienie [m]	1,35	1,35	1,35	1,25	1,30	1,40
Materiał,Średnica/Spadek [%]	II-R150+150/450	II-R150+150/450	II-R150+150/450	II-R150+150/450	II-R150+150/450	II-R150+150/450
Długość [m]	30,00	14,70	2,30	12,00	1,50	0,90
Odległość [m]	0,00	30,00	44,70	46,00	59,00	61,40
Dno wykopu [m n.p.m.]	138,30	138,30	138,15	138,15	138,15	138,65
Objętość wykopu [m3]	22,50	11,02	1,72	8,55	2,30	0,90
Kąt załamania [°]		90°	90°		30°	30°

OZNACZENIA:

II-R150+150/450 - RURY PREIZOLOWANE PODWÓJNE Z PRZEWODAMI ALARMOWYMI, ŚREDNICE RUR STALOWYCH, PRZEWODOWYCH - 150mm ŚREDNICA RURY OSŁONOWEJ DLA OBU RUR PRZEWODOWYCH - 450mm.

WYKOP

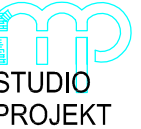


Studio Form Architektonicznych PANTEL
architekt Tomasz Lella
10-150 Olsztyn ul. Rybaki 40



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. GDANSK

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

PROFIL

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

S7

Skala 1 : 100/500