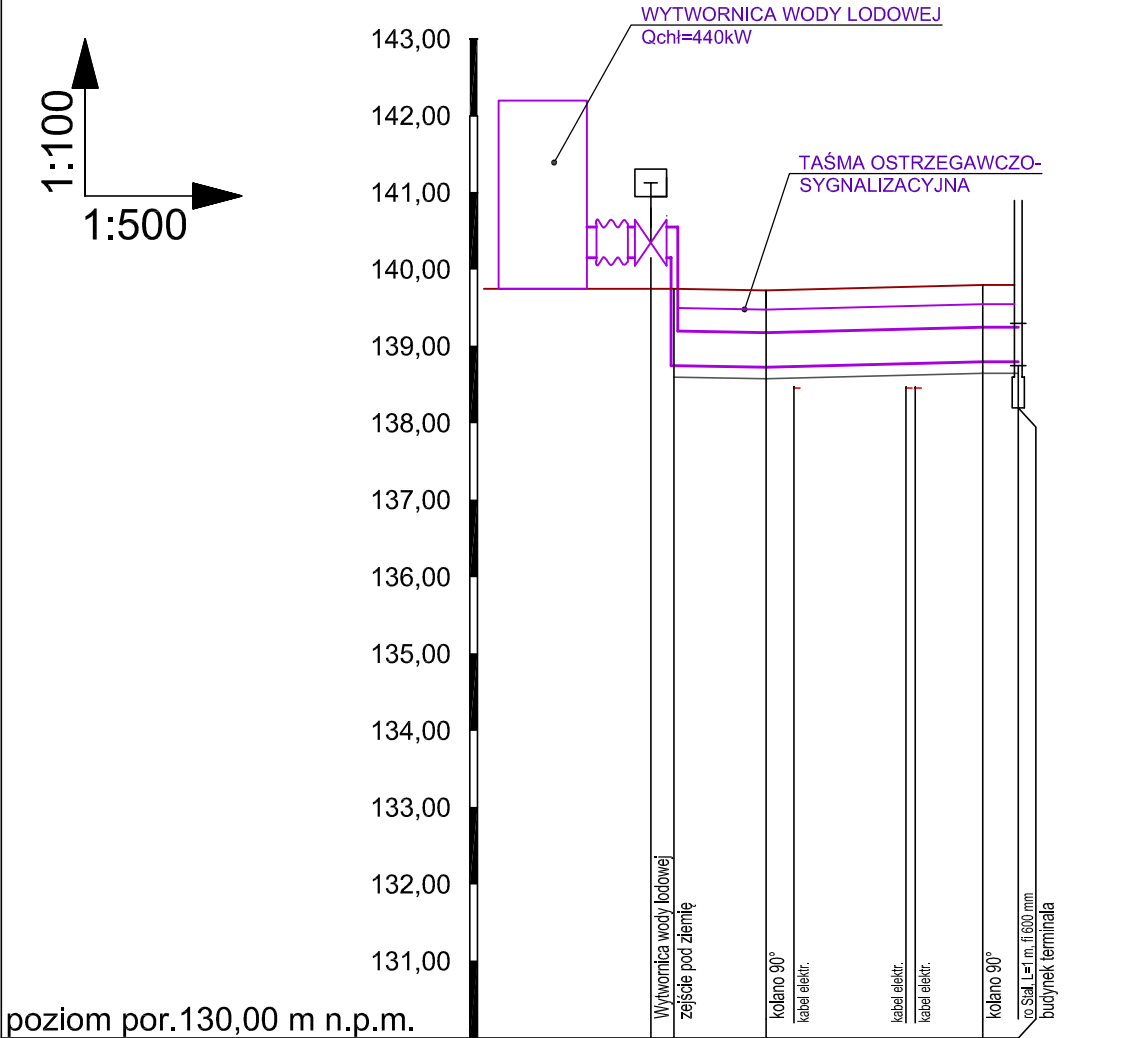


PROFIL PODZIEMNEJ INSTALACJI WODY LODOWEJ

SKALA 1:
100
500



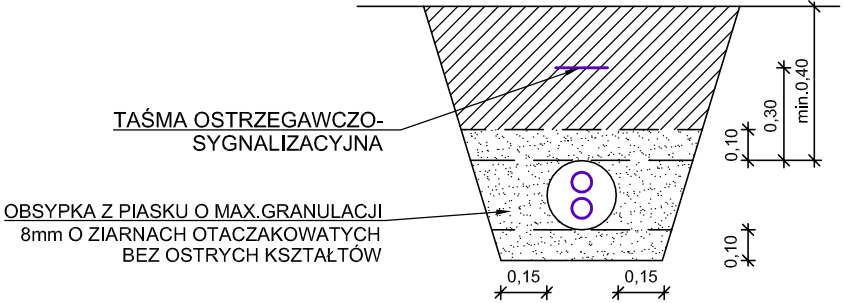
poziom por.130,00 m n.p.m.

Węzeł	WL	z	K1	K2	Bwl
Rzędna terenu [m n.p.m.]	139,75	139,75	139,73	139,80	139,80
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	140,15	140,15	138,73	138,80	138,80
Zagłębienie [m]	-0,40	-0,40	1,00	1,00	1,00
Materiał,Średnica/Spadek [%]	II-R150+150/450				
Długość [m]	1,50	1,4+6,0	14,10	2,30	
Odległość [m]	0,00	1,50	7,50	21,60	23,90
Dno wykopu [m n.p.m.]	140,00	140,00	138,58	138,65	138,65
Objętość wykopu [m3]	0,00	4,26	8,11	1,32	
Kąt załamania [°]		90°		90°	

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

S8

Skala 1 : 100/500