



Rzędna wjazdu studzienki / terenu [m n.p.m.]	155,60	155,65	155,80	155,75
Rzędna dna studni/przewodu [m n.p.m.]	154,74	154,80	154,91	154,95
Zatępienie dna studni/przewodu [m]	0,86	0,85	0,89	0,80
Średnica przewodu [m]	PVC Ø160			
Spadek [%] / Długość [m]	1,4 % / 15,0			
Odległość [m]	0,0	4,2	11,7	15,0



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA INSTALACJI I INŻYNIERII SANITARNEJ
14-200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, telefax 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41
<http://www.ineko.pl>, e-mail: biuro@ineko.pl

OBIEKT: BUDYNEK SALI SPORTOWEJ

ADRES: Dz. nr 261, Niechtonin, obręb Niechtonin, gmina Płośnica

INWESTOR: Gmina Płośnica, ul. Dworcowa 52, 13-206 Płośnica

TEMAT: Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej

DATA:
sierpień 2011 r.

PROJEKTOWAŁ: inż. Jerzy Kujawski
Upr. nr: 74/92/OL, 479/94/OL
220/82/OL, 79/92/OL

PODZIAŁKA:
1:100/500

OPRACOWAŁ: Mieczysław Drakowicz
Upr. nr: -

BRANŻA:
sanitarna

KREŚLIŁ: mgr inż. Marcin Detyna
Upr. nr: -

NR RYSUNKU: