




Biuro Usług Projektowych "INSTALKOMFORT"		Krzysztof Łukasz Maciejewski		11 - 001 Dymity ul. Barczewskiego 22  : 089 512 08 67  : biuro@instalkomfort.pl  : www.instalkomfort.pl	OBJEKT: GRÓDKI GM. PŁOŚNICA	INWESTOR: GMINA PŁOŚNICA	TEMAT: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYLĄCZAMI SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYLĄCZAMI WYMIANA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z RUR A-C	PROJEKTANT: inż. Gerard Słowicki		SPRAWDZIŁ: inż. Krzysztof Maciejewski
1:500	SKALA:	03.2009	DATA:	NR RYS. 7				Upr. bud.: 15/76/OL §13 ust1 p.4q,b	Upr. bud.: WAM/0112/PWOS/05	

- LEGENDA:
- Projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna

Projektowany przewód tłoczny kanalizacji sanitarnej

Projektowany wodociąg

Istn. wodociąg z rur azbestowo-cementowych do wymiany na rury PE
- The plan shows a building with a rectangular footprint and an internal layout including a 'bet.' (concrete) area and a 'sil.' (silage) area. A proposed sanitary sewerage network is shown with brown lines and arrows. Key features include:

 - Manhole S23-1 at elevation 163.20.
 - Manhole S23-2 at elevation 161.70.
 - Proposed sewer line segment: 163.10 S23-2, 161.70, 163.2 160PVC, L=30m 1.5%.
 - Existing sewer line segment: 164.00 S25, 161.95, 163.7, 163.6, 163.3, 162.8, 162.9.
 - Proposed sewer line segment: 164.2 125 PE, L=94.0m.
 - Existing sewer line segment: 164.2 125/90 PE, 163.40, 163.7, 163.6, 163.3, 162.8, 162.9.
 - Proposed sewer line segment: 164.2 125 PE, L=94.0m.
 - Existing sewer line segment: 164.2 125/90 PE, 163.40, 163.7, 163.6, 163.3, 162.8, 162.9.
 - Proposed sewer line segment: 164.2 125 PE, L=94.0m.
 - Existing sewer line segment: 164.2 125/90 PE, 163.40, 163.7, 163.6, 163.3, 162.8, 162.9.