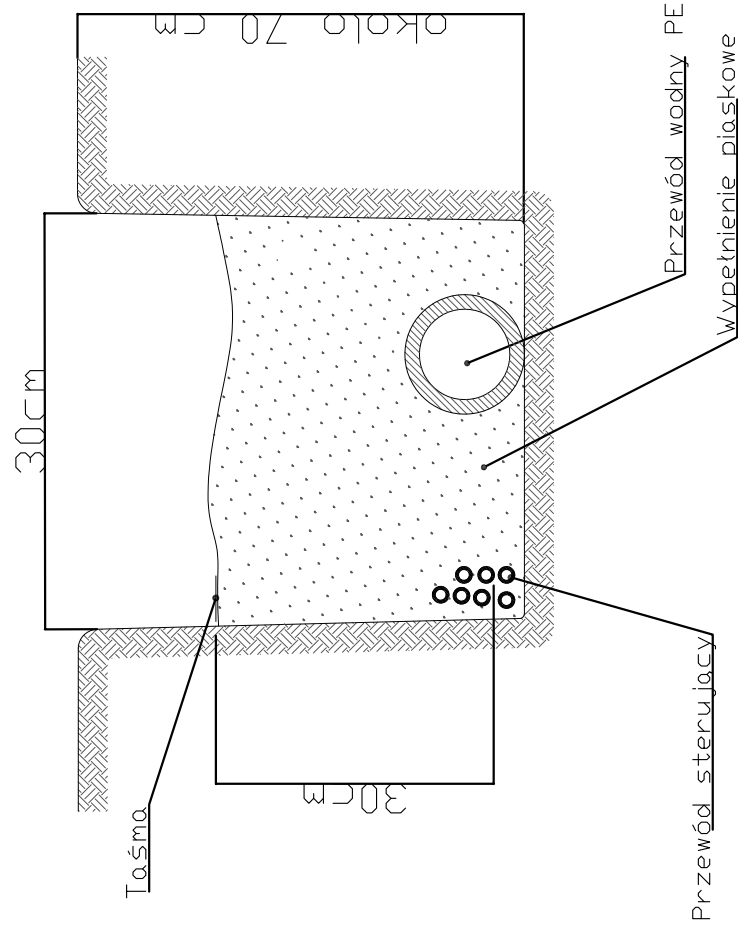
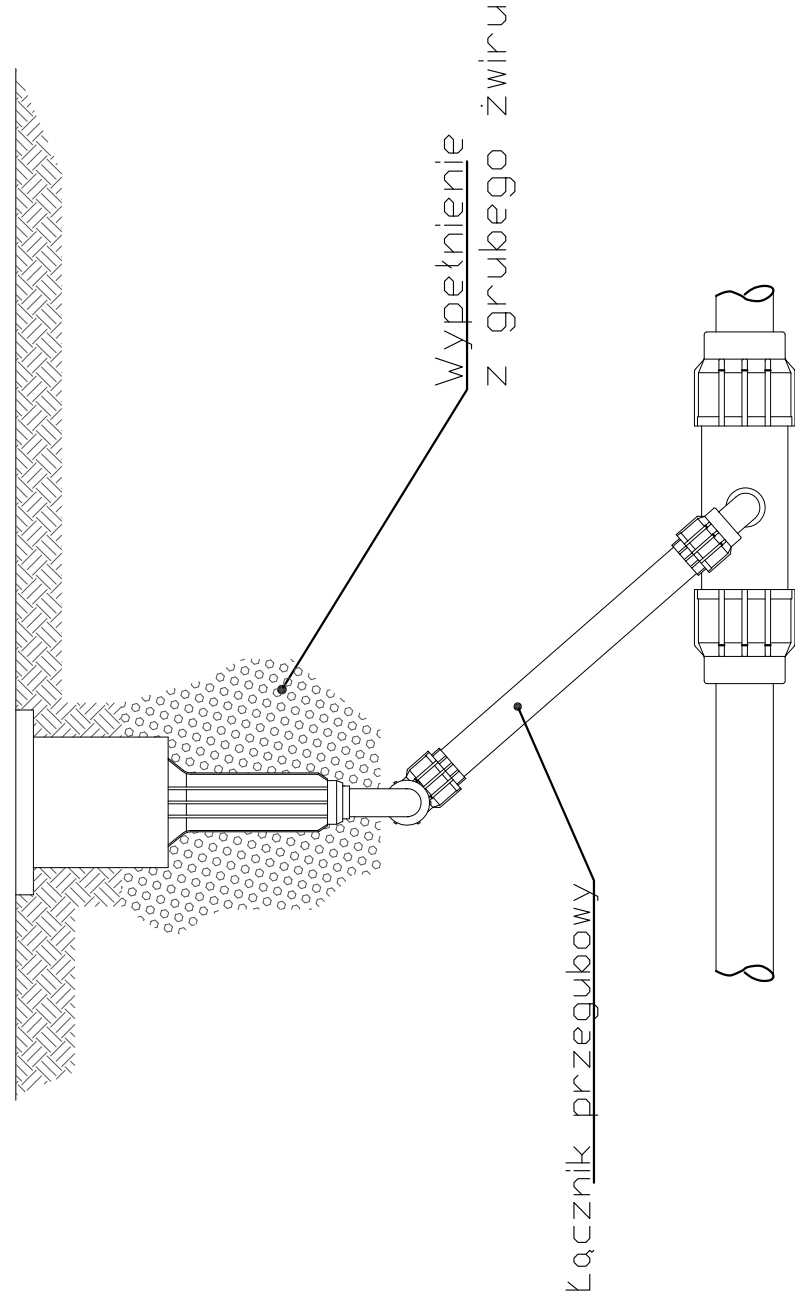


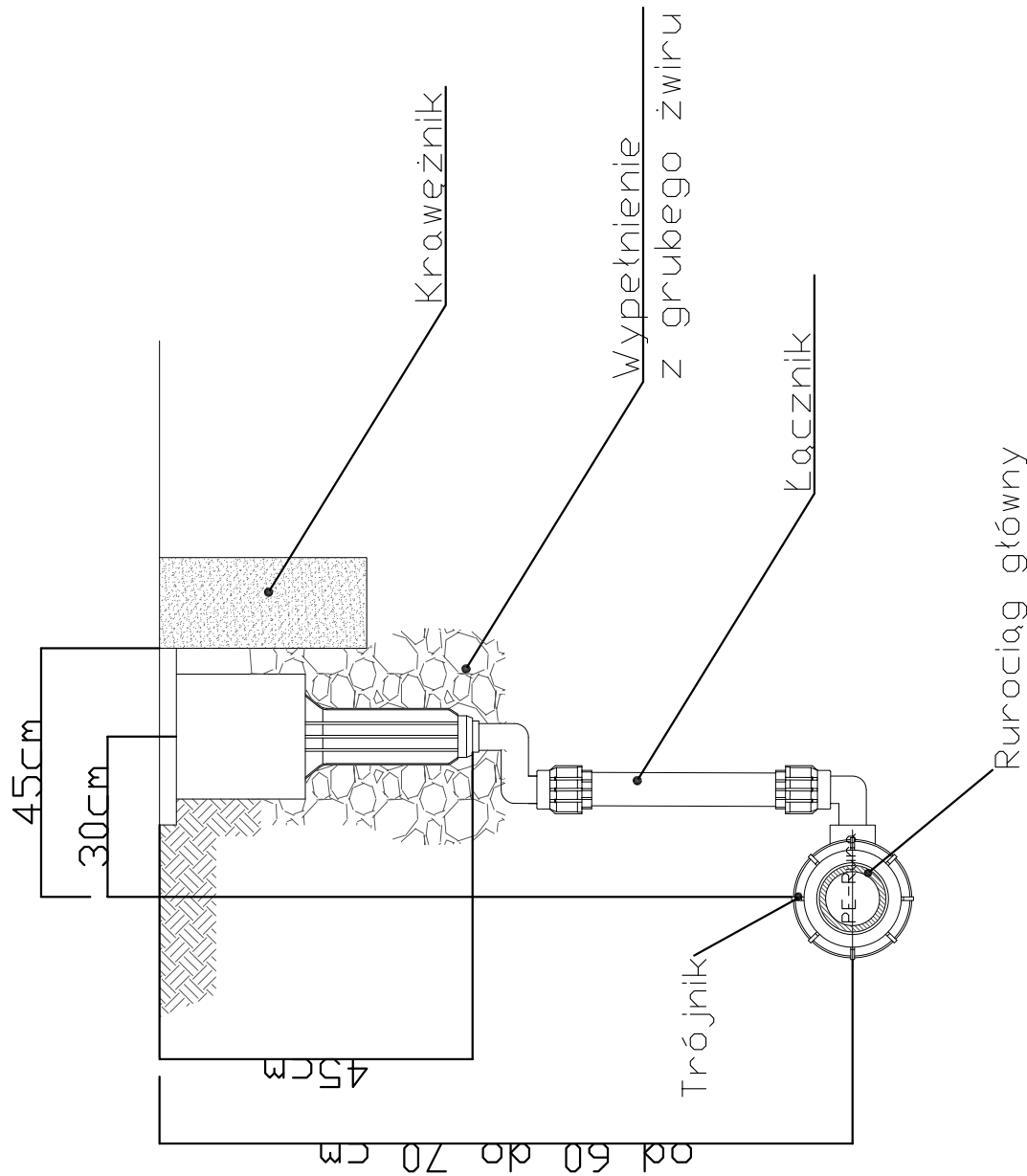
Przekrój wykopu



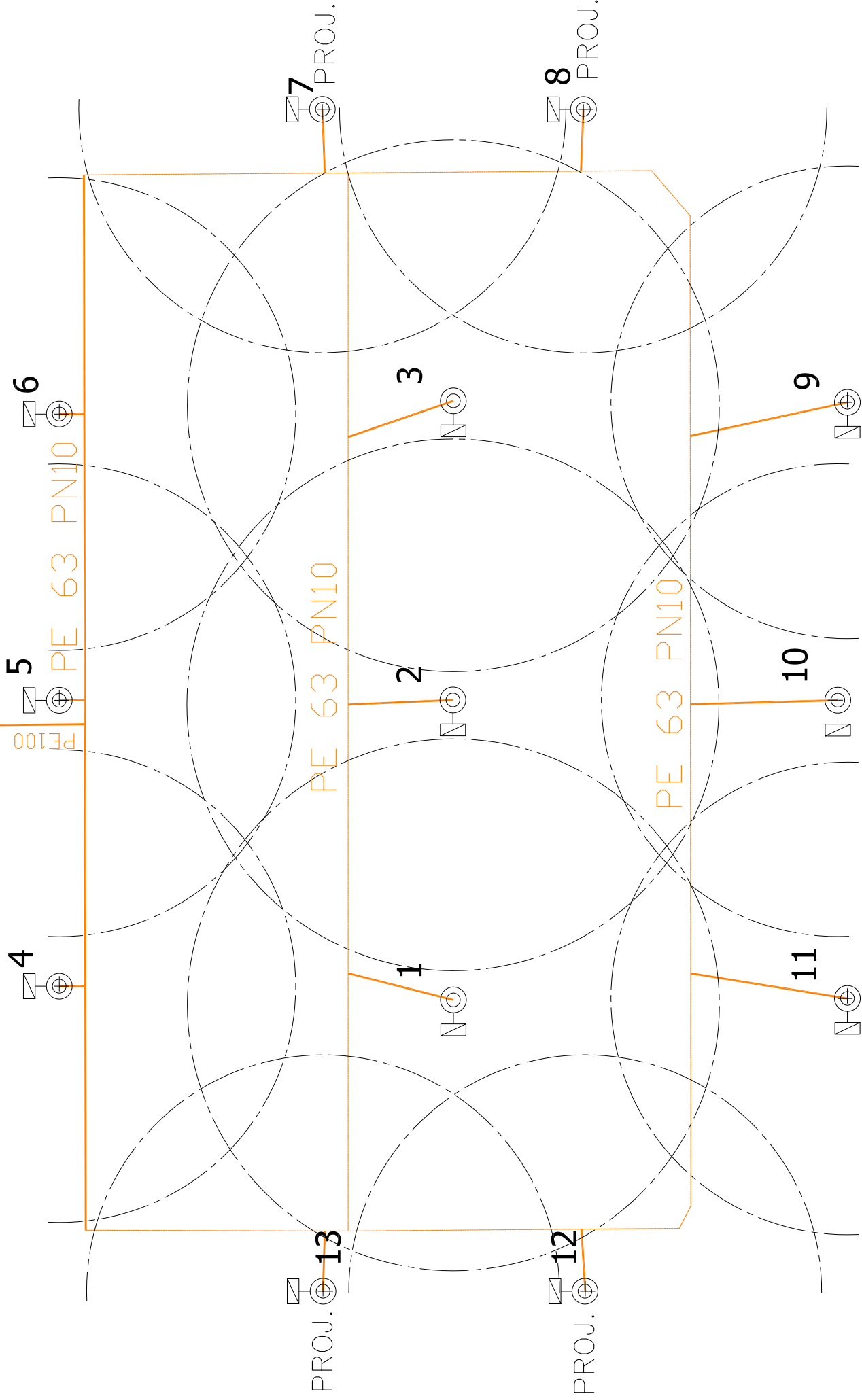
Schemat podłączenia zraszacza



Schemat zabudowy zraszacza



Woda wodociągowa
PROJEKTOWANE
WŁĄCZENIE INSTALACJI
NAWADNIAJĄCEJ



- ☒ Sterownik
- Hydrant
- ⊗ Pompa
- ⊗ Zasuwa
- ⊗ Zawór kulowy

Zraszacze

- ⊗ Petnoobrotowy z gumową donicą G90;
; 1 1/4"; R 27m; 15m³/h; 5,5bar
- ⊗ Sektorowy G-95; 1 1/4"; R 26m; 14m³/h; 5,5bar

Rurociągi

- PE-HD / PN10 Ø63
- Przewód sterujący YKY 2*1,5mm²
- Przewód sterujący YKY 3*1,5mm²

SPK STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK 02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel/fax 844 88 81 e-mail: apak@spak.com.pl www.spak.com.pl	
Projektant	mgr inż. Rafał Hornung nr upr. Wa-244/01
Sprawdzający	mgr. inż. Jacek Wiśsek nr upr.: Wa - 146/02
Branża	Instalacje Sanitarne
Temat	PROJEKT WYKONAWCZY STADION PIKARSKI W GDYNI PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5 BUDOWLE I URZĄDZENIA ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Zawiera	NAWADNIANIE BOISKA SCHEMATY
Skala	-
Data	03/2009
Nr. Doku.	W-BO-WK-1027
Rev.	01