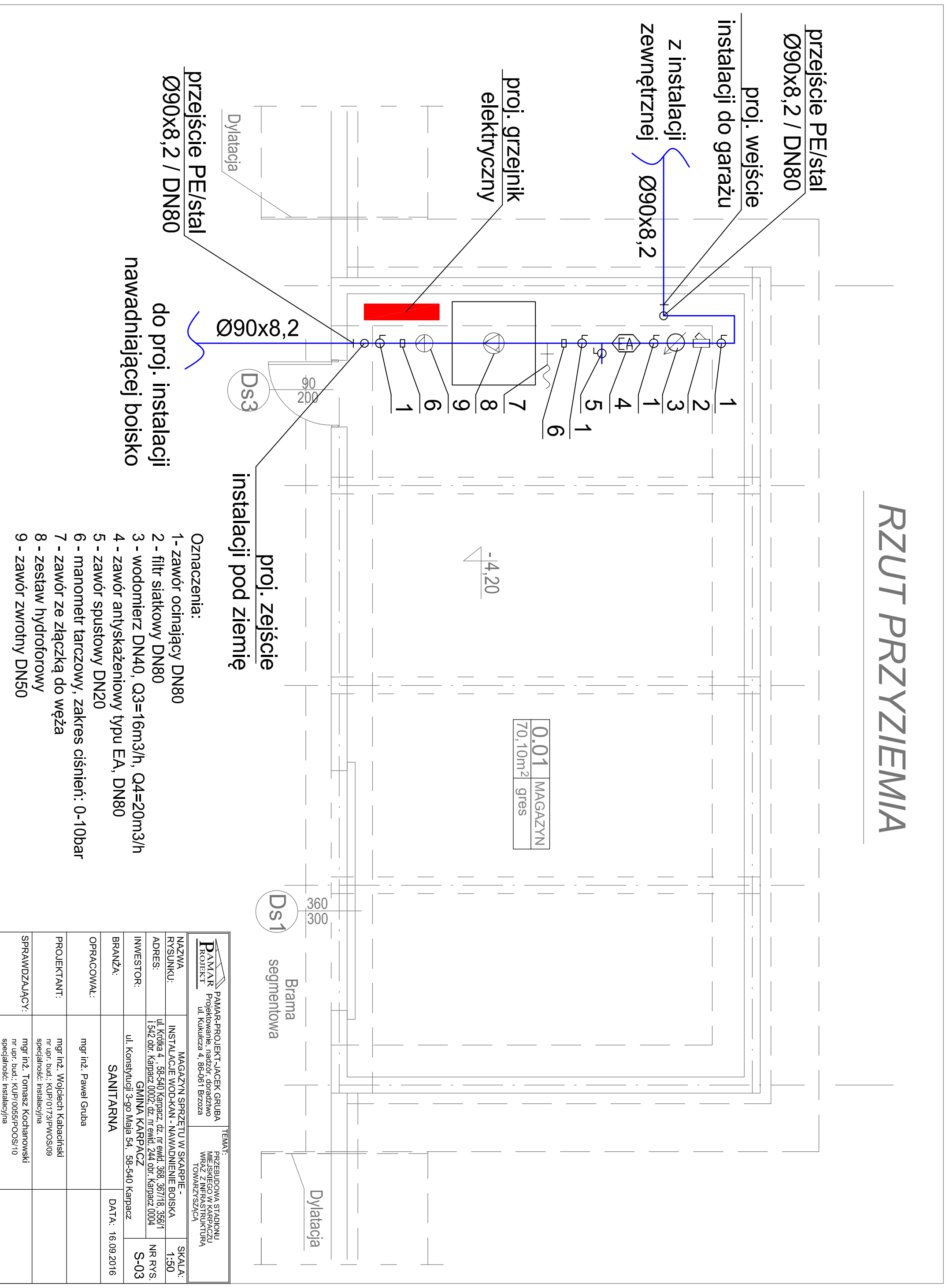


RZUT PRZYZIEMIA



przejście PE/stal
Ø90x8,2 / DN80

do proj. instalacji
nawadniającej boisko

proj. zejście
instalacji pod ziemię

proj. grzejnik
elektryczny

proj. wejście
instalacji do garażu

z instalacji
zewnętrznej Ø90x8,2

Oznaczenia:

- 1 - zawór ocinający DN80
- 2 - filtr siatkowy DN80
- 3 - wodomierz DN40, Q3=16m³/h, Q4=20m³/h
- 4 - zawór antyskażeniowy typu EA, DN80
- 5 - zawór spustowy DN20
- 6 - manometr tarczowy, zakres ciśnień: 0-10bar
- 7 - zawór ze złączką do węża
- 8 - zestaw hydroforowy
- 9 - zawór zwrotny DN50

PAMAR PROJEKT		PAMAR-PROJEKT-JACEK GRUBA Projektowanie, nadzór, doradztwo ul. Kukuczka 4, 86-061 Brzozga		TEMAT: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
NAZWA RYSUNKU:	MAGAZYN SPRZĘTU W SKARPIE - INSTALACJE WOD-KAN - NAWADNIENIE BOISKA	SKALA:	1:50		
ADRES:	ul. Kołka 4, 58-540 Karpacz, dz. nr ewid. 368, 367/18, 356/1 1 542 obr. Karpacz 0002, dz. nr ewid. 244 obr. Karpacz 0004	NR RVS:	S-03		
INWESTOR:	GINNA KARPACZ ul. Konstytucji 3-go Maja 54, 58-540 Karpacz	DATA:	16.09.2016		
BRANŻA:	SANITARNA				
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Gruba				
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Kabacinski nr upr. bud.: KUP/0173/PWOS/09 specjalność: instalacyjna				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Kochanowski nr upr. bud.: KUP/0055/POOS/10 specjalność: instalacyjna				