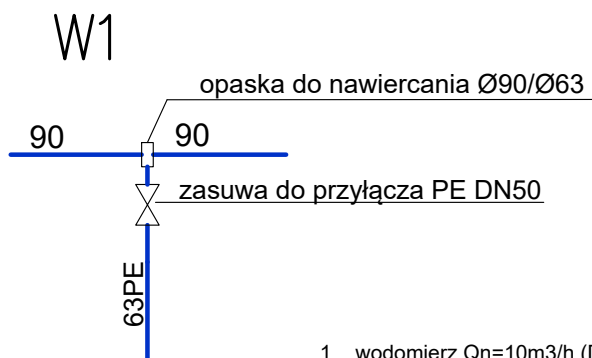


p.p m.n.p.m.90,00

istniejący wodociąg DN90

RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	99.70	100.05
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.]	97.90	98.05
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.80	2.00
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	i-5.0% Ø63 PE-HD 80	
ODLEGŁOŚCI i DŁUGOŚCI [m]	0.00	3.00

OZNACZENIA



- wodomierz Qn=10m3/h (DN32)
- zawór odcinający DN50 (kulowy)
- zawór odcinający DN50 (kulowy) ze spustem
- zawór zwrotny antyskażeniowy klasy EA DN50
- filtr siatkowy FS-1 DN50

Pracownia Architektoniczna

gap

Patrycja Steinke-Odebralska
Al.Jana Pawła II 11d 83-200 Starogard Gd.
@patrycjasteinke@o2.pl; 695 243 777

projekt

Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji przy szkole PSP w Kokoszkowach
dz.nr 56, 58, 55/7 obr. Kokoszkowy
gm.Starogard Gd.

projektant

mgr inż. Rafał Gorecki
upr. nr POM/0051/PWOS/10
(w spec. instalacyjnej)

branża

sanitarna

Profil przyłącza wodociągowego

tytuł

skala

data
czerwiec 2024

nr rys