

SCHEMAT POGLĄDOWY
PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

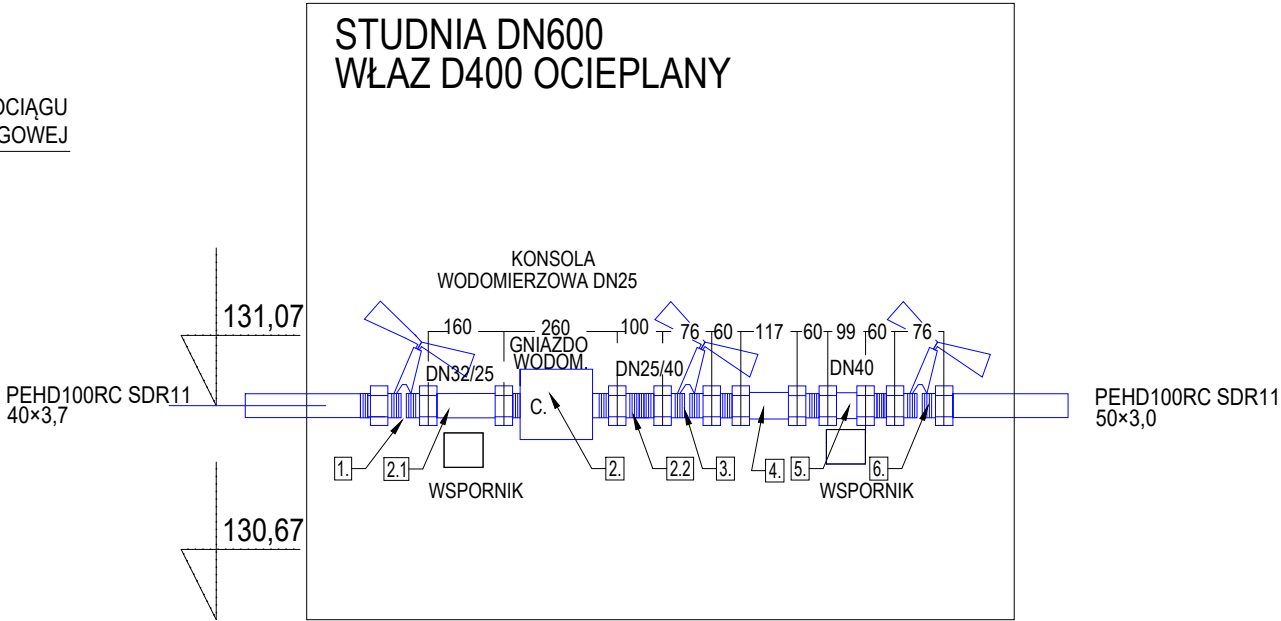
SW: STUDNIA WODOMIERZOWA DN600

Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.
Skala 1:500/100

Rzędna terenu projektowanego	132,80	132,60
Rzędna osi rurociągu [m]	131,28	131,07
Zagłębienie osi rurociągu	1,53	1,53
Odległości [m]	10,20	
Średnice, materiał	19,6 ‰ PEHD100RC SDR11 40x3,7	
Długość trasy [m]	0,00	10,20



WW-SW ODCINEK PRZEŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
PEHD100RC SDR11 40x3,7
- /WŁĄCZENIE ISTNIEJĄCE Z WYJŚCIEM NA DZIŁKĘ INWESTORA/



- 1. ZAWÓR SKOSNY DN40
 - 2. WODOMIERZ ALTAIR V3 DN25 JS-6,3m3/h /Qmax=12,0m3/h/
WODOMIERZ - DOSTARCZA GESTOR SIECI
 - 3. ZAWÓR SKOŚNY DN40 ZE SPUSTEM WODY
 - 4. FILTR SIATKOWY Y222P DN40
 - 5. ZAWÓR EA251 DN40 SOCLA
 - 6. ZAWÓR SKOSNY DN40
 - 2.1 PRZERWA TECHNOLOGICZNA WODOMIERZA 5D */
- ŁĄCZNIK
 - 2.2. PRZERWA TECHNOLOGICZNA WODOMIERZA 3D */
- ŁĄCZNIK
- UWAGA: UKŁAD POMIAROWY WYKONAĆ W ŚREDNICY DN50
ŁĄCZONY NA ELEMENTY GWINTOWANE.

PROKOSZT KRZYSZTOF KOKOSZCZYŃSKI
UL. JELITKOWSKI DWÓR 15A/5, 80-365 GDAŃSK
TEL. 530 053 963

OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO Z FUNKCJĄ OPIEKUŃCZO-REHABILITACYJNO-TERAPEUTYCZNĄ

ADRES: KWIEKI, 89-650 CZERSK

NAZWA RYS.: PRZYŁĄCZE INST, WODOCIĄGOWEJ
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - INST. SANITARNE

specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągawych i kanalizacyjnych

PROJEKTANT:	mgr inż. KRZYSZTOF KOKOSZCZYŃSKI upr. nr POM/0050/POOS/12	podpis
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ALEKSANDER BOROWSKI upr. nr POM/0215/PWOS/14	podpis

EDYCJA:297x420 DATA: 24.10.2024r. SKALA: 1:500/50 RYS. NR: PZTS3

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE !