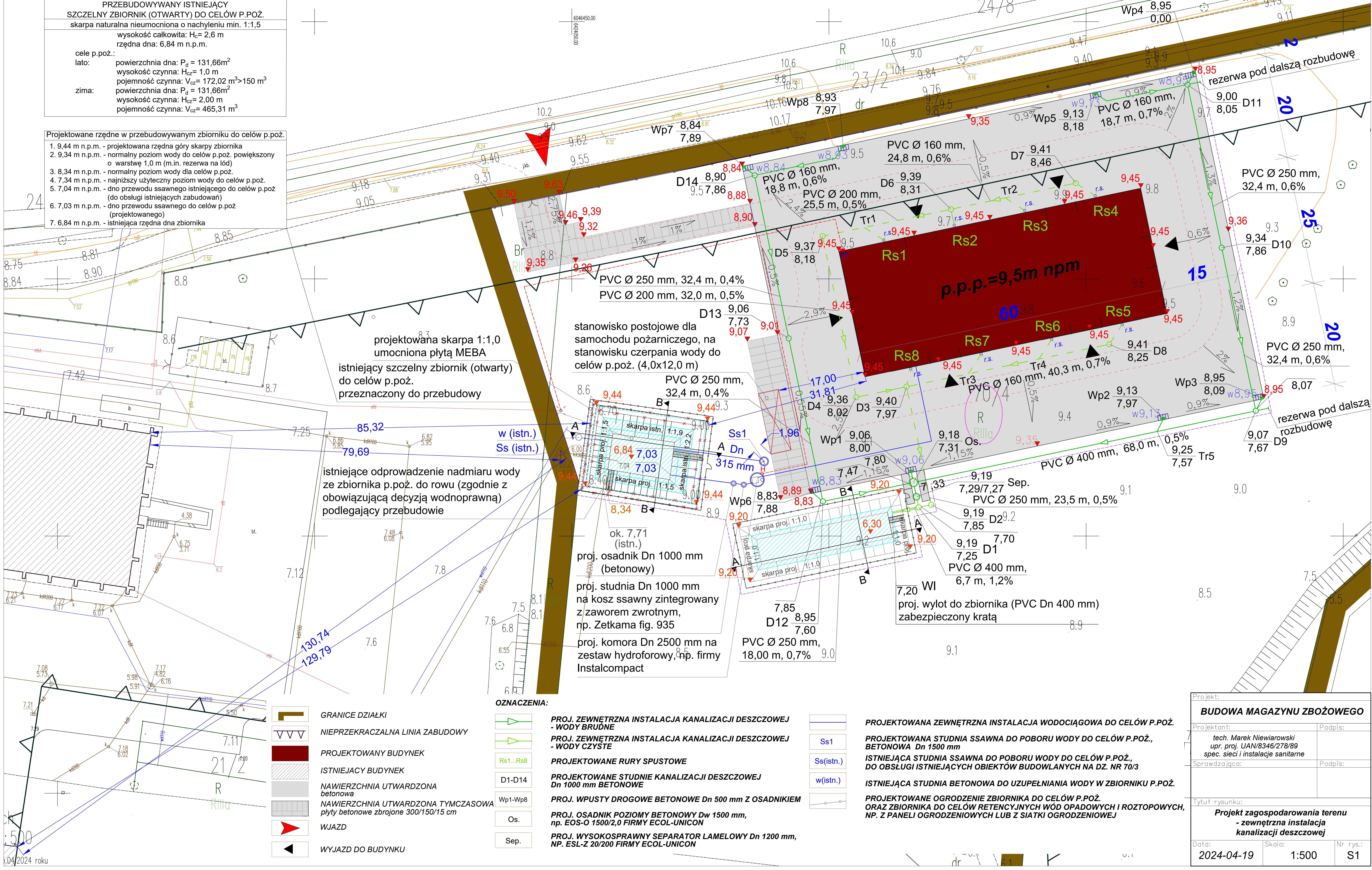


PRZEBUDOWYWANY ISTNIEJĄCY SZCZELNY ZBIORNIK (OTWARTY) DO CELÓW P.POŻ.	
skarpa naturalna nieumocniona o nachyleniu min. 1:1,5	
wysokość całkowita: H _c = 2,6 m	
rzędna dna: 6,84 m n.p.m.	
cele p.poż.:	
lato:	powierzchnia dna: P _d = 131,66m ² wysokość czynna: H _{cz} = 1,0 m pojemność czynna: V _{cz} = 172,02 m ³ >150 m ³
zima:	powierzchnia dna: P _d = 131,66m ² wysokość czynna: H _{cz} = 2,00 m pojemność czynna: V _{cz} = 465,31 m ³

Projektowane rzędne w przebudowywanym zbiorniku do celów p.poż.

- 9,44 m n.p.m. - projektowana rzędna góry skarpy zbiornika
- 9,34 m n.p.m. - normalny poziom wody do celów p.poż. powiększony o warstwę 1,0 m (m.in. rezerwa na lód)
- 8,34 m n.p.m. - normalny poziom wody dla celów p.poż.
- 7,34 m n.p.m. - najniższy użyteczny poziom wody do celów p.poż.
- 7,04 m n.p.m. - dno przewodu ssawnego istniejącego do celów p.poż. (do obsługi istniejących zabudowań)
- 7,03 m n.p.m. - dno przewodu ssawnego do celów p.poż. (projektowanego)
- 6,84 m n.p.m. - istniejąca rzędna dna zbiornika



projektowana skarpa 1:1,0
umocniona płytą MEBA
istniejący szczelny zbiornik (otwarty)
do celów p.poż.
przeznaczony do przebudowy

istniejące odprowadzenie nadmiaru wody
ze zbiornika p.poż. do rowu (zgodnie z
obowiązującą decyzją wodnoprawną)
podlegający przebudowie

stanowisko postojowe dla
samochodu pożarniczego, na
stanowisku czerpania wody do
celów p.poż. (4,0x12,0 m)

PVC Ø 250 mm, 32,4 m, 0,4%
PVC Ø 200 mm, 32,0 m, 0,5%

proj. osadnik Dn 1000 mm
(betonowy)
proj. studnia Dn 1000 mm
na kosz ssawny zintegrowany
z zaworem zwrotnym,
np. Zetkama fig. 935
proj. komora Dn 2500 mm na
zestaw hydroforowy, np. firmy
Instalcompact

PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA DO CELÓW P.POŻ.

PROJEKTOWANA STUDNIA SSAWNA DO POBORU WODY DO CELÓW P.POŻ.,
BETONOWA Dn 1500 mm

ISTNIEJĄCA STUDNIA SSAWNA DO POBORU WODY DO CELÓW P.POŻ.,
DO OBSŁUGI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA DZ. NR 70/3

ISTNIEJĄCA STUDNIA BETONOWA DO UZUPEŁNIANIA WODY W ZBIORNIKU P.POŻ.

PROJEKTOWANE OGRODZENIE ZBIORNIKA DO CELÓW P.POŻ.
ORAZ ZBIORNIKA DO CELÓW RETENCYJNYCH WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH,
NP. Z PANELI OGRODZENIOWYCH LUB Z SIATKI OGRODZENIOWEJ

Projekt: BUDOWA MAGAZYNU ZBOŻOWEGO		
Projektant: <i>tech. Marek Niewiarowski upr. proj. UAN/8346/278/89 spec. sieci i instalacje sanitarne</i>		Podpis:
Sprawdzająca:		Podpis:
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej		
Data: 2024-04-19	Skala: 1:500	Nr rys.: S1