

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

W0

205.00 m n.p.n.

RZĘDNA TERENU ISTN.	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00
RZĘDNA OSI PRZEWODU	165	165	165	165	165
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	140	140	140	140	140
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PEØ63x5,8	PEØ63x5,8	PEØ63x5,8	PEØ63x5,8	PEØ63x5,8
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEKTOMETRY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

W9

205.00 m n.p.n.

RZĘDNA TERENU ISTN.	205.00	205.00	205.00	205.00	205.00
RZĘDNA OSI PRZEWODU	165	165	165	165	165
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	140	140	140	140	140
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PEØ63x5,8	PEØ63x5,8	PEØ63x5,8	PEØ63x5,8	PEØ63x5,8
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HEKTOMETRY	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

- UWAGA:
- Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe należy sprawdzić na budowie.
 - Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
 - W miejscach kolizji stosować rury osłonowe.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić rzędne istniejących instalacji uzbrojenia terenu.
 - Rzędne istniejącego uzbrojenia z kłórnymi, krzyżuje się projektowana instalacja ustalono na podstawie mdp. W przypadku braku rzędnych na mapie zagłębienie ustalono na podstawie minimalnych zagłębień danej instalacji. Istniejące rzędne sprawdzić w terenie przed rozpoczęciem prac.
 - Projekt rozpatrywać razem z pozostałymi projektami branżowymi.

LEGENDA

- proj. zewnętrzna instalacja wody bytowej i poz.
PEØ40x3,7 SDR11, PEØ63x5,8 SDR11
- S1 punkty charakterystyczne na instalacji
- obsypka 10cm
- obsypka 15cm
- poziom terenu istniejącego
- taśma lokalizacyjna koloru niebieskiego

plan3D

ADRIAN BOGUTCZAK
90-731 Łódź, ul. Wólczajska 19
tel. 603-648-300; biuro@plan3d.pl

temat: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GĄLKOWIE
DUŻYM

adres: GĄLKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14
DZ. NR 222 OBR. GĄLKÓW DUŻY

Projektant: mgr inż. Rafał Marciniański
upr. bud. nr MAZ/0425/PWBS/15
w specjalności sanitarnej

Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łukaszewski
upr. bud. nr ŁOD/1665/POOS/11
w specjalności sanitarnej

Asystent: mgr inż. Michał Świątczak

opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY

branża: SANITARNA stadium: PROJEKT TECHNICZNY

skala: 1:100/100 data: STYCZEŃ 2025 r.

rysunek: PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY
BYTOWEJ I POZ.

254 SP K PT ISZ

SZ02