



- UWAGA:
- Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe należy sprawdzić na budowie.
 - Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
 - Przejścia przez przegrody komory wykonać jako szczelne.
 - W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu prowadzić wykopy ręczne oraz stosować rury osłonowe.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić rzędne istniejącego wodociągu.
 - Nad przewodem wody (ok. 40 cm) należy ułożyć taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną koloru niebieskiego o szer. 200mm z wtopioną wkładką metalową.
 - Rzędne istniejącego uzbrojenia z którym, krzyżuje się projektowana instalacja ustalono na podstawie MDCP. W przypadku braku rzędnych na mapie zagłębienie ustalono na podstawie minimalnych zagłębień danej instalacji. Istniejące rzędne sprawdzić w terenie przed rozpoczęciem prac.

- LEGENDA
- proj. przebieg wodociągowej PEØ63x5,8 SDR11
 - W0 punkty charakterystyczne na przebiegu wodociągowej
 - podsyпка 10cm
 - obsypka 15cm
 - poziom terenu istniejącego
 - taśma lokalizacyjna koloru niebieskiego

plan3D

strefa projektowania

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

temat:			ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GAŁKOWIE DUŻYM		
adres:			GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14 DZ. NR 222, 71 OBR. GAŁKÓW DUŻY		
Projektant:			mgr inż. Rafał Marciniak upr. bud. nr MAZ/0425/PWBS/15 w specjalności sanitarnej		
Asystent:			mgr inż. Michał Świątczak		
opracowanie:			PROJEKT TECHNICZNY		
branża:			SANITARNA		
stadium:			PROJEKT TECHNICZNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		
skala:			1:100/100		
data:			STYCZEŃ 2025 r.		
rysunek:			PROFIL PRZYŁĄCZA WODY		
Rys. nr			SZ02.1		
Rev					
254	SP	K	PT	ISZ	