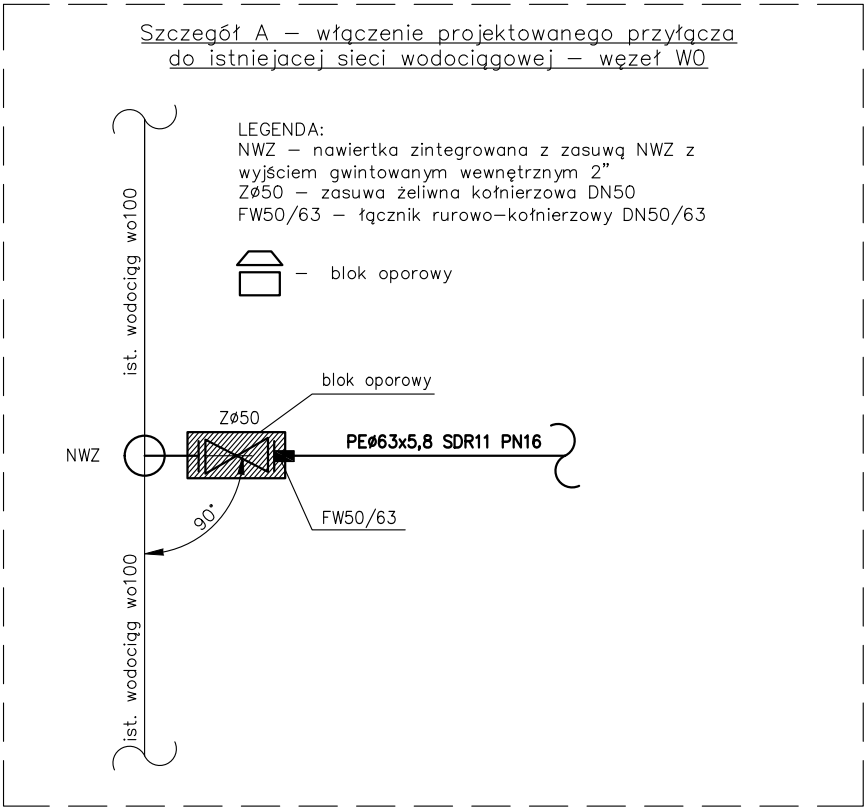


Schemat włączenia przyłącza do sieci wodociągowej



Zasuwy kołnierzowe doposażyć o:
– obudowę teleskopową,
– skrzynkę uliczną z tworzywa sztucznego; w drogach gruntowych i terenach nieutwardzonych skrzynki zasuwne należy zabezpieczyć przed przesunięciem płytą betonową o wymiarach 50x50.



ADRIAN BOGUTCZAK
90-731 Łódź, ul. Wółczańska 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						
Sprawdzający:						
mgr inż. Michał Świątczak						
opracowanie:						
PROJEKT TECHNICZNY						
branża:				stadium:		
SANITARNA				PROJEKT TECHNICZNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		
skala:				data:		
(…)				STYCZEŃ 2025 r.		
rysunek:						
SCHEMAT WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ						
Rys. nr Rev						
254	SP	K	PT	ISZ	SZ02.2	