

ARKUSZ NR 1

Projektowana złącze kablowe nr ZK-W7
Projektowana szafka automatyki studni głębinowej
(wyposażenie szafki wg odrębnego opracowania)

Opudowa nadziemna
studni W7

Hydrant DN80

Projektowana zasuwa podziemna DN80
w studni PCV 315mm z włazem betonowym

L2=172 m
PE Ø 125 mm

Ogrodzenie z siatki na słupkach
stalowych $h=1,8m$

Projektowana szafka automatyki studni głębinowej
(wyposażenie szafki wg odrębnego opracowania)

LEGENDA:

proj. pochodowy nadziemne typu "Lanego"

proj. przewody zimnej wody. -
PE100 SDR 17 PN10 Ø 110, 125, 160, 180
układane z minimalnym przykryciem
H=1,4m.p.p.t.

proj. kabel n.n. 0,4 kV + kabel sterowniczy układane
z minimalnym przykryciem H=1,1 m p.p.t.

Hydrant DN80

Projektowana zasuwa podziemna DN80
w studni PCV 315mm z włazem betonowym

Obudowa nadziemna studni W8

<p style="text-align: center;">ZAKŁAD PROJEKTOWY INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH MIASTO PROJEKT ŚWINOUJŚCIE</p> <p style="text-align: center;">mgr inż. Andrzej Małolepszy ul. Zalewowa 7b, 72-605 Świnoujście</p>		<p>Nr rysunku: S1</p> <p>Data: 01.2022</p> <p>Skala: 1 : 1000</p> <p>Branża: Sanitarna</p>
Stadium / inwestycja:	Projekt zagospodarowania terenu / Podłączenie studni W3, W4, W6, W7, W8 do istniejącej sieci wody surowej Ujęcia Wody Wydrzany w Świnoujściu	
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kollątaja 4, 72-600 Świnoujście	
Temat:	Budowa przyłączy wodociągowych studni do sieci wody surowej wraz z uzbrojeniem w armaturę i odbudowy istniejących odwiertów studni W3, W4, W6, W7 i W8.	
Adres:	DZIAŁKI NR: 280/2, 281/2, 282/43 / 267/2, 268/5, 266/2, 265/3 obr 010 Świnoujście	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Małolepszy Nr. upr. ZAP/0097/POOS/09	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Studziński Nr. upr. ZAP/0083/PBS/20	Podpis:
Nazwa rys.	Projekt zagospodarowania - Arkusz nr 1	