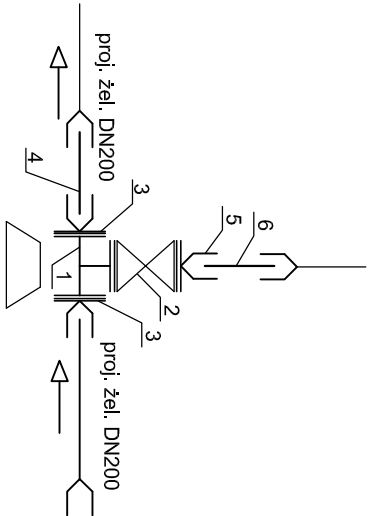


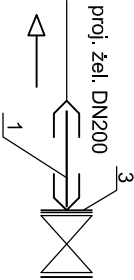
węzeł W23.1

- 1. Trójnik redukcyjny kolanizowy DN200/80
- 2. Zasuw kolanizowa żelwna DN80
- obudowa teleskopowa
- skrzyńka uliczna z tworzywa sztucznego lub żelwna bitumizowanego,
- 3. Kształtka kielichowo-kolanizowa DN200
- 4. Króciec bocy żelwny DN200
- 5. Kształtka kielichowo-kolanizowa DN80
- 6. Króciec żelwny bocy DN80



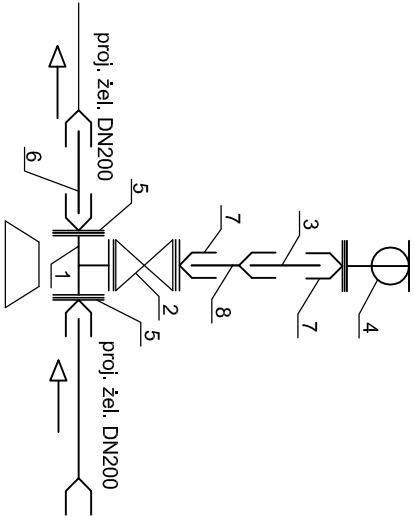
węzeł W27a

- 1. Króciec bocy żelwny DN200
- 2. Kształtka kielichowo-kolanizowa DN200
- 3. Zasuw kolanizowa żelwna DN200
- obudowa teleskopowa
- skrzyńka uliczna z tworzywa sztucznego lub żelwna bitumizowanego,
- pokrywa z żelwna szarego bitumizowanego



węzeły hydrantowe HN..

- 1. Trójnik redukcyjny kolanizowy DN200/80
- 2. Zasuw kolanizowa żelwna DN80
- obudowa teleskopowa
- skrzyńka uliczna z tworzywa sztucznego lub żelwna bitumizowanego,
- pokrywa z żelwna szarego bitumizowanego
- 3. Króciec żelwny bocy DN80
- 4. Hydrant naddzienny DN80 + łuk kolanizowy ze stopką DN80
- 5. Kształtka kielichowo-kolanizowa DN200
- 6. Króciec bocy żelwny DN200
- 7. Kształtka kielichowo-kolanizowa DN80
- 8. Odcinek rurociągu DN80, L - zgodnie z planem sył.



PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz	
upr. ZAP/0106/PWOS/08	
SPRAWDZAJĄCA	PODPIS
mgr inż. Monika Machniewska	
upr. ZAP/0103/PWOS/12	

TYTUŁ PROJEKTU
REWITALIZACJA POWOJSKOWYCH TERENÓW W CELU UTWORZENIA CENTRUM USŁUG "MULNIK" W ŚWINOUJŚCIU Posadowienie hydrantu nadziemnego
ADRES INWESTYCJI

DZ. NR 2014, 188/140, 208/11, 213/14, 213/18, 213/22, 213/26, 213/42, 213/43, 213/49, 213/52, 254/7-20, 255/12 (ETAP I) 252/18, 253/9, 254/7 (ETAP II)
(działka 213/49 w granicach portu objęta odrębnym opracowaniem)
OBRĘB 10 ŚWINOUJŚCIE
TERENY ELEMENT- 10.III.KD.L, 14.III.A.KD.L, 18.III.KD.D, 35.III.KD.W., P.S.III.A.45

INWESTOR	Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście
BRANŻA	FAZA NR PROJ.
SANITARNA	PBW 194

TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		
SKALA	DATA	INDEX	NR RYS.
-	MAJ 2018	A00	S5
NAZWA PLIKU	ARKUSZ		

Rys. nr S5 - Schematy węzłów wodociagowych.dwg	A4
--	----