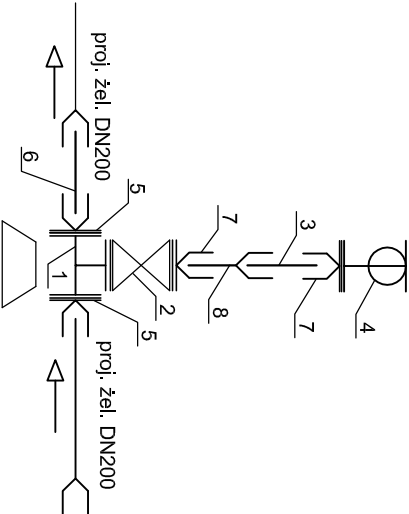


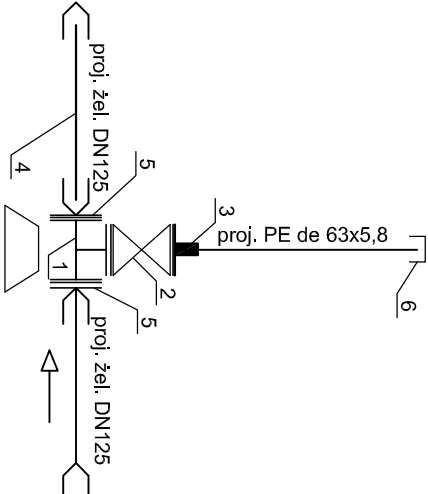
węzły hydrantowe HN..

- 1. Trójnik redukcyjny kohnierzowy DN200/80
- 2. Zasawa kohnierzowa żeliwna DN80
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzywa sztucznego lub żeliwa bitumizowanego,
- pokrywa z żeliwa szarego bitumizowanego
- 3. Króciec żeliny bosi DN80
- 4. Hydrant nadziemny DN80 + Łuk kohnierzowy ze stopką DN80
- 5. Kształtka kielichowo-kohnierzowa DN200
- 6. Króciec bosi żeliny DN200
- 7. Kształtka kielichowo-kohnierzowa DN80
- 8. Odcinek rurociągu DN80, L - zgodnie z planem syt.



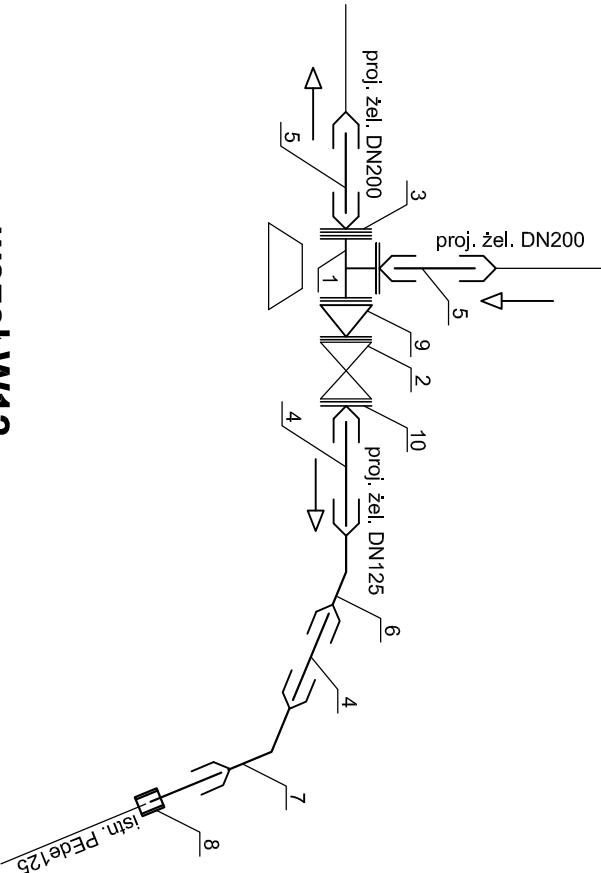
węzły z odgałęzieniem do budynków z przyłączem PEde63

- 1. Trójnik redukcyjny kohnierzowy DN125/60
- 2. Zasawa kohnierzowa żeliwna DN50
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzywa sztucznego lub żeliwa bitumizowanego,
- pokrywa z żeliwa szarego bitumizowanego
- 3. Tuleja kohnierzowa PE de63
- 4. Króciec bosi żeliny DN125
- 5. Kształtka kielichowo-kohnierzowa DN125
- 6. Zaślepka PEde63



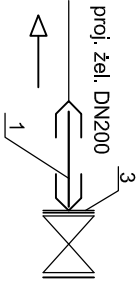
węzeł W16

- 1. Trójnik kohnierzowy żeliny DN200/200
- 2. Zasawa kohnierzowa żeliwna DN125
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzywa sztucznego lub żeliwa bitumizowanego,
- pokrywa z żeliwa szarego bitumizowanego
- 3. Kształtka kielichowo-kohnierzowa DN200
- 4. Króciec bosi żeliny DN125
- 5. Króciec bosi żeliny DN200
- 6. Łuk żeliny kielichowy 22° DN125
- 7. Łuk żeliny kielichowy 45° DN125
- 8. Łącznik rurowo-rurowy do rur PE DN125
- 9. Zwęzka dwukohnierzowa DN125/80
- 10. Kształtka kielichowo-kohnierzowa DN125



węzeł W1

- 1. Króciec bosi żeliny DN200
- 2. Kształtka kielichowo-kohnierzowa DN200
- 3. Zasawa kohnierzowa żeliwna DN200
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzywa sztucznego lub żeliwa bitumizowanego,
- pokrywa z żeliwa szarego bitumizowanego



STUDIO.PCG	
SZYKUĆ & ARCHITEKCI	
STUDIO AG Sp. z o.o., ul. Panieńska 17, 70-535 Szczecin, tel. 0048 (0) 91-433-10-50, fax. 0048 (0) 91-433-10-51, e-mail: poczta@studioag.pl, www.studioag.pl	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz	
upr. ZAP/0186/PWCS/08	
SPRAWODZUJĄCA	PODPIS
mgr inż. Monika Machniewska	
upr. ZAP/0103/PWCS/12	

TYTUŁ PROJEKTU	
REWITALIZACJA POWOJSKOWYCH TERENÓW W CELU UTWORZENIA CENTRUM USŁUG "MULNIK" W ŚWINOUJŚCIU	
ADRES INWESTYCJI	
DZ. NR 201/4, 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.5.III.A.45	
INWESTOR	
Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście	
BRANŻA	FAZA
BRANŻA	NR PROJ.
SANITARNA	PBW 194
TYTUŁ RYSUNKU	
SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH	
SKALA	DATA
SKALA	INDEX
SKALA	NR RYS.
SKALA	MAJ 2018
SKALA	A00 S14
NAZWA PLIKU	ARKUSZ
Rys. nr S14 - Schematy węzłów wodociągowych.dwg	287x500

Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystywanie bez zgody pracowni STUDIO AG Sp. z o.o. zabronione.	
Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystywanie bez zgody pracowni STUDIO AG Sp. z o.o. zabronione.	