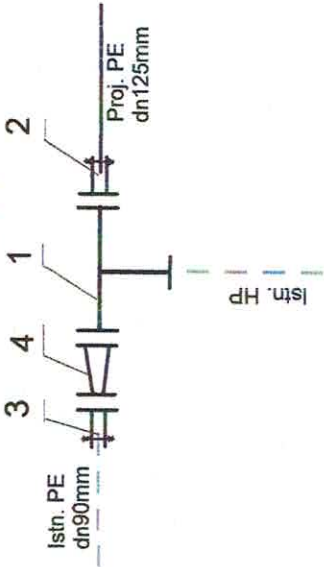


Obiekt : Rozbudowa sieci wodociągowej w m. Słońsk w działkach 744, 741/17, 749, 784, 787, 741/21, 742, 741/6 obręb Słońsk jedn. ewidencyjna Słońsk		RYS. NR 2	
Treść: Profil podłużny wodociągu W17-W20		SKALA 1 : 100 500	
Inwestor		Gmina Słońsk ul. Sikorskiego 15, 66-436 Słońsk	
Autor opracowania		Nr uprawnień	Podpis
Projektowała	mgr inż. A. Foszcz	8/2000/Gw	
		specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentylac. i gaz.	
Sprawdził:	mgr inż. M. Rydzyski	174/Sz/2002	
		specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., ciepłych, wentylac. i gaz.	
		11.2019r.	

W1



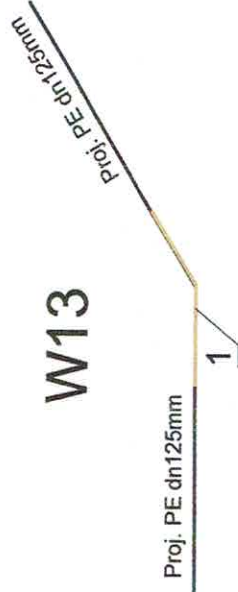
- 1 trójnik kohnierzowy redukcyjny DN 100/80/100mm żeliwo sfer.
- 2 łącznik rurowo-kohnierzowy z zabezpieczeniem dn125/DN100 do łączenia bosych końców rur PE z armaturą kohnierzową
- 3 łącznik rurowo-kohnierzowy z zabezpieczeniem dn90/DN80 do łączenia bosych końców rur PE z armaturą kohnierzową
- 4 zwężka dwukohnierzowa FFR DN80/100 żeliwo sfer.

W5, W16, W17



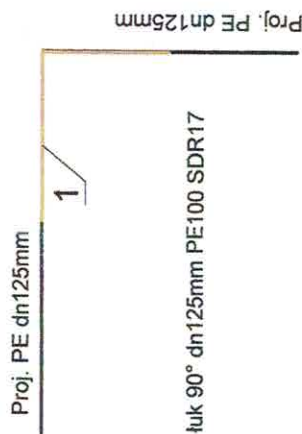
- 1 łuk 11° dn125mm PE100 SDR17

W13



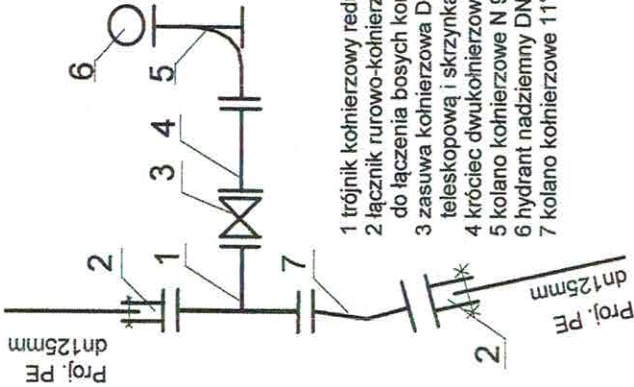
- 1 łuk 30° dn125mm PE100 SDR17

W18, W19



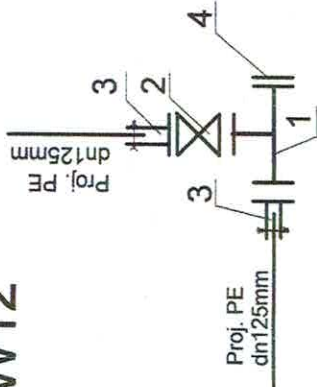
- 1 łuk 90° dn125mm PE100 SDR17

W3



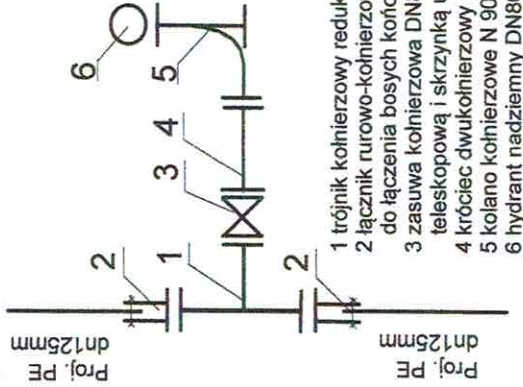
- 1 trójnik kohnierzowy redukcyjny DN 100/80/100mm żeliwo sfer.
- 2 łącznik rurowo-kohnierzowy z zabezpieczeniem dn125/DN100 do łączenia bosych końców rur PE z armaturą kohnierzową
- 3 zasuwka kohnierzowa DN80 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną
- 4 króciec dwukohnierzowy FF DN80
- 5 kolano kohnierzowe N 90° ze stopą DN80
- 6 hydrant nadziemny DN80
- 7 kolano kohnierzowe 11° FFK DN100 żeliwo sfer.

W12



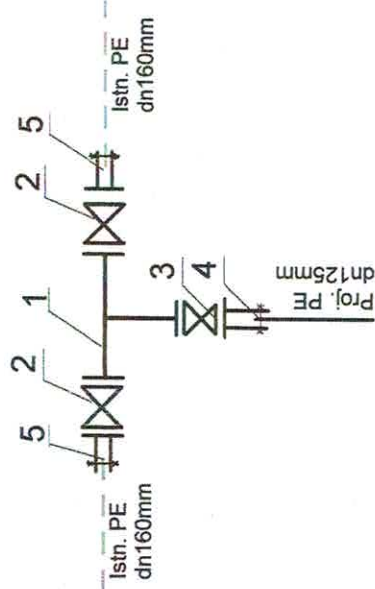
- 1 trójnik kohnierzowy DN 100 żeliwo sfer.
- 2 zasuwka kohnierzowa DN100 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną
- 3 łącznik rurowo-kohnierzowy z zabezpieczeniem dn125/DN100 do łączenia bosych końców rur PE z armaturą kohnierzową
- 4 kohnierz ślepy DN100

W8, W11, W15, W22



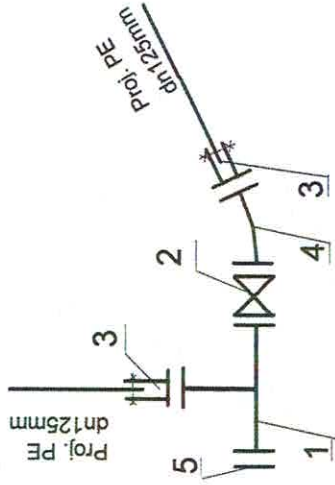
- 1 trójnik kohnierzowy redukcyjny DN 100/80/100mm żeliwo sfer.
- 2 łącznik rurowo-kohnierzowy z zabezpieczeniem dn125/DN100 do łączenia bosych końców rur PE z armaturą kohnierzową
- 3 zasuwka kohnierzowa DN80 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną
- 4 króciec dwukohnierzowy FF DN80
- 5 kolano kohnierzowe N 90° ze stopą DN80
- 6 hydrant nadziemny DN80

W23



- 1 trójnik kohnierzowy redukcyjny DN 150/100/150mm żeliwo sfer.
- 2 zasuwka kohnierzowa DN150 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną
- 3 zasuwka kohnierzowa DN100 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną
- 4 łącznik rurowo-kohnierzowy z zabezpieczeniem dn125/DN100 do łączenia bosych końców rur PE z armaturą kohnierzową
- 5 łącznik rurowo-kohnierzowy z zabezpieczeniem dn160/DN150 do łączenia bosych końców rur PE z armaturą kohnierzową

W4



- 1 trójnik kohnierzowy DN 100mm żeliwo sfer.
- 2 zasuwka kohnierzowa DN100 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną
- 3 łącznik rurowo-kohnierzowy z zabezpieczeniem dn125/DN100 do łączenia bosych końców rur PE z armaturą kohnierzową
- 4 kolano kohnierzowe 11° FFK DN100 żeliwo sfer.
- 5 kohnierz ślepy DN100

Obiekt : Rozbudowa sieci wodociągowej w m. Słotisk w działkach 744, 741/17, 749, 784, 787, 741/21, 742, 741/6 obręb Słotisk jedn. ewidencyjna Słotisk		RYS . NR
Treść: Schematy węzłów		3
Inwestor		SKALA ---
Autor opracowania		Gmina Słotisk ul. Sikorskiego 5; 66-436 Słotisk
Projektowała	Nr uprawnień	
	mgr inż. A. Foszcz 8/2000/GW	
Sprawdził:	Data	
	mgr inż. M. Rydyński 174/Sz/2002 11.2019r.	
specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod.-kan., cieplnych, wentylac. i gaz.		11.2019r.