

KOMAKomax Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 04				Rodzaj proj. PBW	
Objekt: Przebudowa i rozbudowa hydroforu w m. Dąbrówka, gm. Sulmierzyce		Treść rys: Profile przewodu wodociągowego odc. S1 - w6 i S2 - w4			
Projektował:		inż. J. Kozłowski	Upr. bud	Podpis	Data:
Projektował:		mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacji w zakresie spec. instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:100/250
Sprawdził:		inż. H. Majewska	inż. H. Majewska		Nr rys: 23

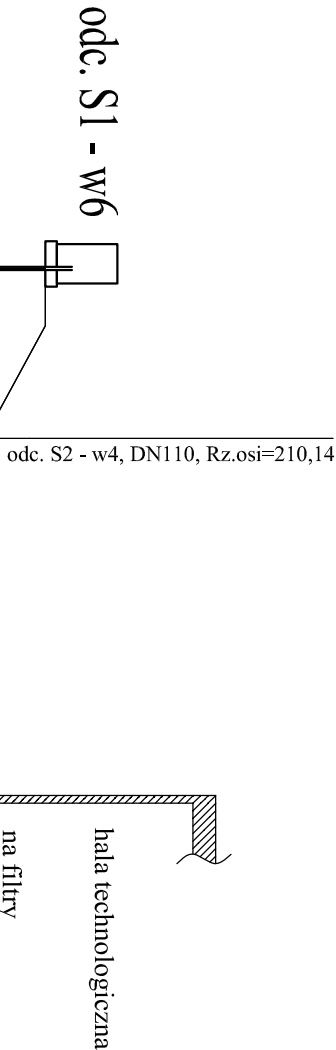
Podziałka 1:100/250

P.p.=200,00

obudowa naziemna studni głębinowej S1

zasuwa Ø100, żel. sf.
trójnik 100/100/100, żel. sf.
zasuwa Ø100, żel. sf.
k do demontażu DN200, gł.osi=1,40

łuk, PE

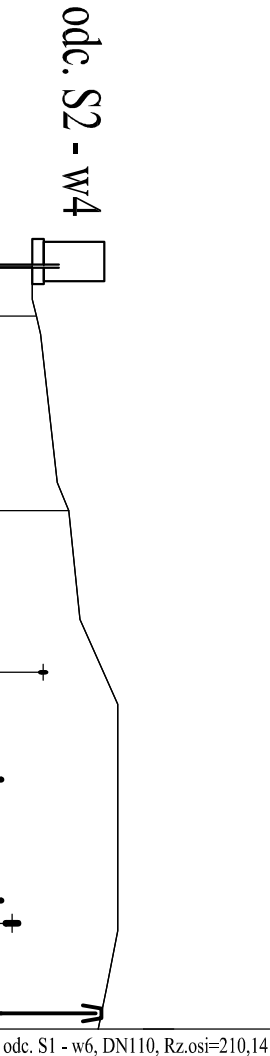


Podziałka 1:100/500

P.p.=200,00

obudowa naziemna studni głębinowej S2

łuk, PE
w do demontażu DN150, gł.osi=1,60
łuk, PE
proj. eN, gł.osi=0,80 z proj. rurą osłonową DN110, L = 2,00 m
w do demontażu DN150, gł.osi=1,60
w do demontażu DN150, gł.osi=1,60
k do demontażu DN200, gł.osi=1,40
zasuwa Ø100, żel. sf.
trójnik 100/100/100, żel. sf.



Rzędna istniejącego terenu	212,65	212,65	211,84	211,02	211,04	211,05
Rzędna osi proj. rurociągu	211,05	211,05	210,14	209,48	209,45	209,45
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,60	1,91	1,70	1,51	1,56	1,60
Długość odcinka	5,6	11,3	0,5	11,3	0,5	11,3
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=5,6	i=161,8 ‰	L=11,8	i=58,4 ‰	L=11,8	i=58,4 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	PEHD100 Ø110 SDR17					
Hektometr i odległości	00	5,6	8,1	16,9	17,4	17,4
Nazwa węzła	S1	w4	w5	w6	w6	w6

Rzędna istniejącego terenu	210,97	211,02	211,08	211,30	211,45	211,60	212,10	212,10	211,95	211,84
Rzędna osi proj. rurociągu	209,37	209,47	209,47	209,47	209,86	209,86	209,86	209,86	209,86	209,86
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,53	1,55	1,57	1,50	1,59	1,68	2,13	2,01	1,83	1,70
Długość odcinka	3,3	12,9	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=16,2	i=30,0 ‰	L=34,3	i=8,3 ‰	L=34,3	i=8,3 ‰	L=34,3	i=8,3 ‰	L=34,3	i=8,3 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	PEHD100 Ø110 SDR17									
Hektometr i odległości	00	3,3	7,7	16,2	26,9	34,0	42,0	50,5	50,5	50,5
Nazwa węzła	S2	w2	w3	w3	w4	w4	w4	w4	w4	w4