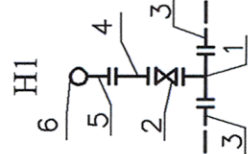


PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIAĞOWEJ
SKALA 1:100/500

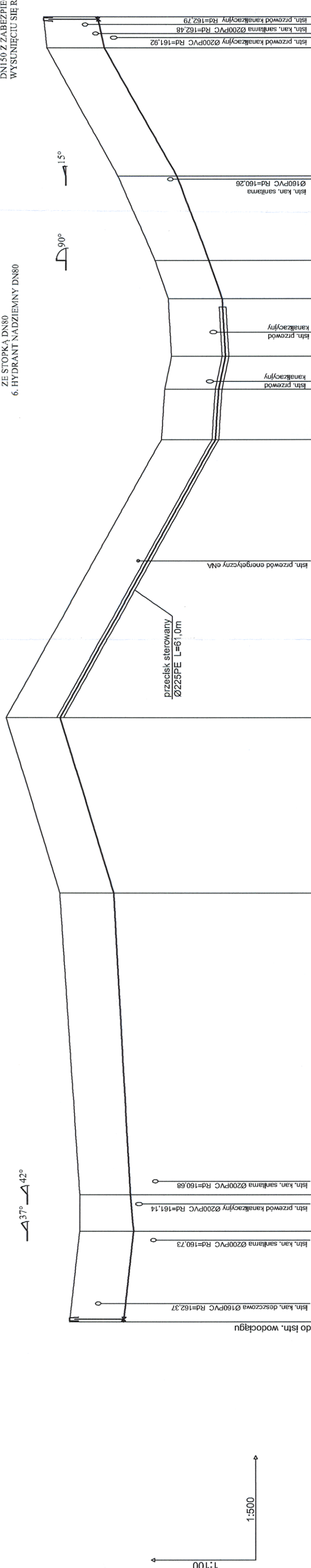
W2



1. ISTNIEJĄCY TRÓJNIK ŻELIWNY
2. ZASUWA ŻELIWNĄ KOŁNIERZOWA DN150
3. ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY DN150 Z ZABEZPIECZENIEM PRZECIW WYSUNIĘCIU SIĘ RURY

1. TRÓNIK ŻEL. KOŁNIERZOWY DN150/80
2. ZASUWA ŻELIWN. KOŁNIERZOWA DN80
3. TULEJA KOŁNIERZOWA PEHD Z KOŁNIERZEM STALOWYM GALWANIZOWANYM 110/100
4. KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY DN80
5. KOLANO ŻELIWNE DWUKOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ DN80
6. HYDRANT NADZIEMNY DN80

1. TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN100
2. ZASUWA ŻEL. KOŁNIERZOWA DN150
3. TULEJA KOŁNIERZOWA PEHD Z KOŁNIERZOWYMI
STALOWYM GALWANIZOWANYM 160/150
5. ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY
DN150 Z ZABEZPIECZENIEM PRZECIWI
WYSUNIĘCIU SIĘ RURY






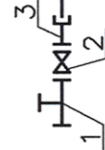
Poziom porównawczy 155,00 m n.p.m.

Ø160 PE100-RC SDR17																			
Długość trasy [m] / Odległość [m]		13,4	18,80	44,8	63,60	26,1	89,70	41,3	131,00	138,50	143,40	8,5	151,90	157,60	170,20	12,6	19,0	189,20	189,20
Rzędna terenu istniejącego			163,00	161,40	163,00	163,60			160,60	160,50	158,90	158,70	160,30	160,40	160,80	161,90		164,00	164,10
Rzędna osi rurociągu [m]			163,00	161,40	162,00	163,60			159,00	158,90	158,70	160,30	160,40	159,20	160,15			162,40	162,50
Zagłębienie osi rurociągu	1,60	1,60	1,50	1,60	1,60				1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,75			1,60	1,60
Materiał / średnica																			

Ø160 PE100-RC SDR17

W2

Zakład Projektowania i Nadzoru Kusek Aleksander Os. Wązów 7/16 77-300 Człuchów		Stadium P.B.	
Temat Sieć wodociągowa 77-300 Człuchów, ul. Łąkowa, działki nr 24/37, 26/1, 30/8, 37/9		Data 09.2023r.	
Tytuł rys. Profil podłużny sieci wodociągowej		Skala 1:100/500	
Inwestor Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Sobieskiego 11, 77-300 Człuchów		Nr rys. 	
Projektant Kusek Aleksander upr. AN-8346/163/85	Pocisk 		
Sprawdzający Łojewski Zbigniew upr. POM/0045/PWOS/12	Pocisk 		



1. ISTNIEJĄCY TRÓJNIK ŻELIWNY
2. ZASUWA ŻELIWNĄ KOŁNIERZOWA DN150
3. ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY DN150 Z ZABEZPIECZENIEM PRZECIW WYSUNIĘCIU SIĘ RURY

1. TRÓNIK ŻEL. KOŁNIERZOWY DN150/80
2. ZASUWA ŻELIWN. KOŁNIERZOWA DN80
3. TULEJA KOŁNIERZOWA PEHD Z KOŁNIERZEM STALOWYM GALWANIZOWANYM 110/100
4. KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY DN80
5. KOLANO ŻELIWNE DWUKOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ DN80
6. HYDRANT NADZIEMNY DN80

1. TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN100
2. ZASUWA ŻEL. KOŁNIERZOWA DN150
3. TULEJA KOŁNIERZOWA PEHD Z KOŁNIERZOWYMI
STALOWYM GALWANIZOWANYM 160/150
5. ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY
DN150 Z ZABEZPIECZENIEM PRZECIWI
WYSUNIECIU SIĘ RURY



[illegible]

Poziom porównawczy 155,00 m n.p.m.

[illegible]

Ø160 PE100-RC SDR17

W2

Zakład Projektowania i Nadzoru Kusek Aleksander Os. Wązów 7/16 77-300 Człuchów		Stadium P.B.	
Temat Sieć wodociągowa 77-300 Człuchów, ul. Łąkowa, działki nr 24/37, 26/1, 30/8, 37/9		Data 09.2023r.	
Tytuł rys. Profil podłużny sieci wodociągowej		Skala 1:100/500	
Inwestor Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Sobieskiego 11, 77-300 Człuchów		Nr rys. 	
Projektant Kusek Aleksander upr. AN-8346/163/85	Pocisk 		
Sprawdzający Łojewski Zbigniew upr. POM/0045/PWOS/12	Pocisk 