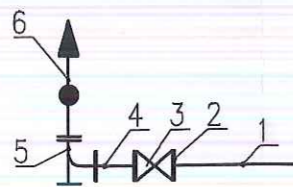
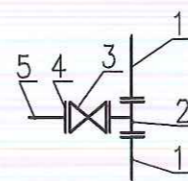


węzeł: HP1



- 1 - proj. rura Ø110 PE
- 2 - kolnierz specjalny do rur PE DN100
- 3 - zasawa redukcyjna DN100/80
- 4 - kruciec FF dwukolnierzowy żeliwny DN80, L=400mm
- 5 - łuk kolnierzowy 90° ze stopką DN80
- 6 - hydrant podziemny standard DN80

węzeł: 1



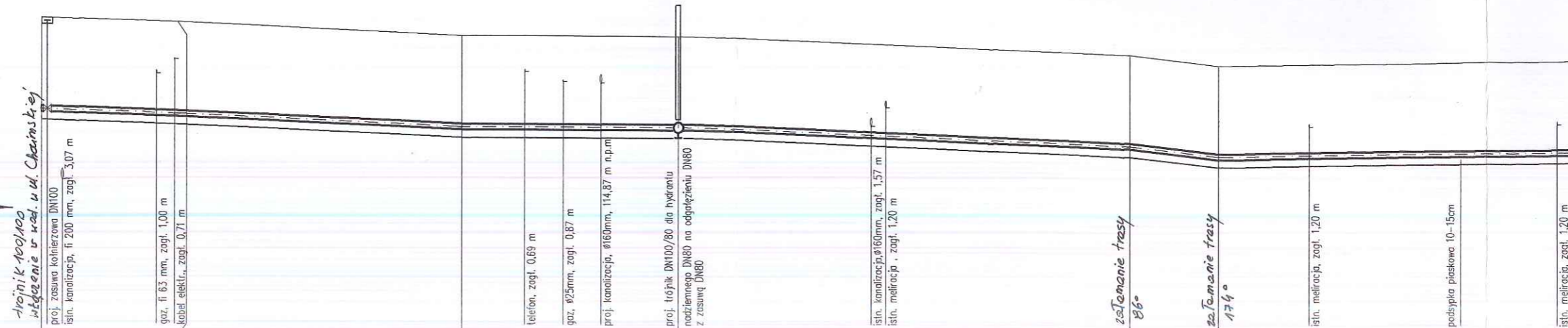
- 1 - istn. rura Ø110 PE
- 2 - proj. trójnik kolnierzowy DN100/100
- 3 - zasawa kolnierzowa DN100
- 4 - kolnierz specjalny do rur PE i PVC DN100
- 5 - proj. rura Ø110 PE

Uwaga:

1. Rzędną włączenia do istniejącego wodociągu skorygować po odkryciu rurociągu na budowie.

	USŁUGI PROJEKTOWE KAT-PROJEKT Katarzyna Matyja Nowe Boryszewo 48/20, 09-410 Plock, tel. 501679290 kat_projekt@op.pl; NIP: 774 229 59 68, REGON: 146077050	
	INWESTYCJA:	PBW budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w granicy pasa drogowego m. Nowe Gulczewo, ul. Szlachecka i Ułańska, dz. nr. 75/2, 75/27, 75/29, gm. Słupno
ADRES:	Nowe Gulczewo, dz. nr. 75/2, 75/27, 75/29, gm. Słupno	
INWESTOR:	GMINA SŁUPNO, UL. MISZEWSKA 8A, 09-472 SŁUPNO	
RYSUNEK NR	3	PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄG
DATA:	08.2016	SKALA 1:500/100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT:	MGR INŻ. KATARZYNA MATYJA MAZ/0421/POOS/09	<i>Matyja</i>
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. SYLWIA PASZKIEWCZ MAZ/0470/POOS/10	<i>Paszkiwicz</i>

1:100
1:500

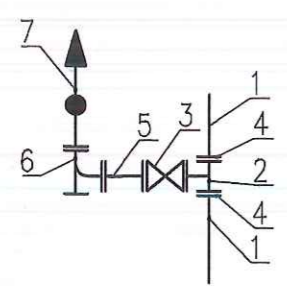


poziom por. 110,00 m n.p.m.

Węzeł	1		2-HP2					3		4					
Rzędna terenu [m n.p.m.]	116,11		115,77					115,40		115,20					
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	114,37	114,35	114,28	114,27	114,03	114,03	114,03	114,03	113,87	113,85	113,66	113,48	113,57		
Zagłębienie [m]	1,80		1,80		1,80			1,80		1,80					
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PEØ110		PE100 Ø110 SDR17 0,77		PE100 Ø110 SDR17 0,88			PE100 Ø110 SDR17 0,00		PE100 Ø110 SDR17 0,85		PE100 Ø110 SDR17 2,35			
Długość [m]	13,00		27,30		20,80			43,30		8,50		59,00			
Odległość [m]	0,00	2,00	11,00	12,00	40,30	46,30	50,00	53,60	61,10	79,60	81,00	104,40	112,90	121,50	145,40
Dno wykopu [m n.p.m.]	114,16		114,06		113,82			113,82		113,45		113,25			

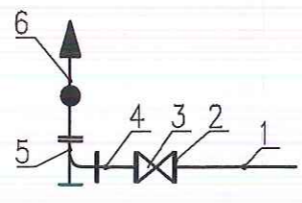
Hektometr

węzeł: 2- HP2



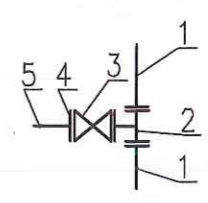
- 1 - proj. rura Ø110 PE
- 2 - trójnik kotłowniczy DN100/80
- 3 - zasuwa kotłownicza DN80
- 4 - kotłowiec specjalny do rur PE i PVC DN100
- 5 - kruciec FF dwukotłowniczy żeliwny DN80, L=400mm
- 6 - łuk kotłowniczy 90° ze stopką DN80
- 7 - hydrant nadziemny standard DN80

węzeł: HP1



- 1 - proj. rura Ø110 PE
- 2 - kotłowiec specjalny do rur PE DN100
- 3 - zasuwa redukcyjna DN100/80
- 4 - kruciec FF dwukotłowniczy żeliwny DN80, L=400mm
- 5 - łuk kotłowniczy 90° ze stopką DN80
- 6 - hydrant podziemny standard DN80

węzeł: 1



- 1 - istn. rura Ø110 PE
- 2 - proj. trójnik kotłowniczy DN100/100
- 3 - zasuwa kotłownicza DN100
- 4 - kotłowiec specjalny do rur PE i PVC DN100
- 5 - proj. rura Ø110 PE

Uwaga:
1. Rzędna na budowie

KAPRO
INWESTYCJA
ADRES:
INWESTOR:
RYSUNEK:
DATA: 0
ZESPÓŁ PRACOWNIKÓW:
PROJEKTANT:
SPRAWDZAJĄCY: