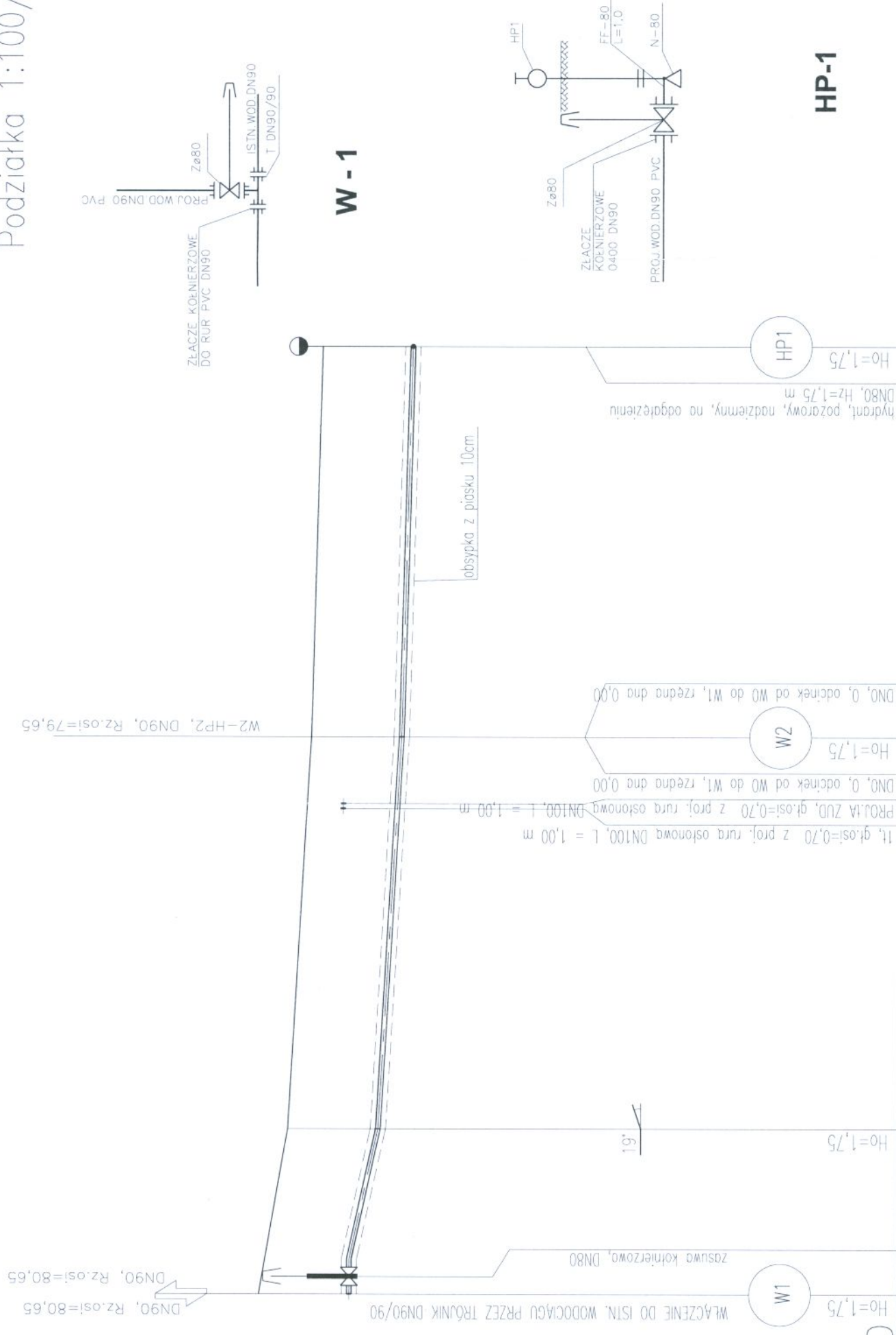



PROFIL SIECI WODOCIEPŁYCH

W1-HP1

Podziatka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	82,40	81,84				
Rzędna osi proj. rurociągu	80,65	80,09		79,65	81,40	81,20
Długość odcinka		16,0	38,0	0,0		0
Proj. spadek rurociągu, odległość	$\frac{i=35,0\ \%}{L=16,0}$	$\frac{i=11,6\ \%}{L=38,0}$	$\frac{i=5,3\ \%}{L=38,0}$			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90, PVC					
Hektometr i odległości	00	16,0	47,0	54,0		92,0

OBIEKT:	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI		
TYTUŁ:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ - W1-W2-HP1		
INWESTOR:	GMINA BARUCHOWO 87-821 BARUCHOWO		
ADRES:	BARUCHOWO - BOŻA WOLA, GMINA BARUCHOWO		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MACIEJ CZAPLIKI SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA KUP/10046/PODS/05 KUP/10057/OWOS/05		SKALA 1:100/500 LIPIEC 2011 RYS.2

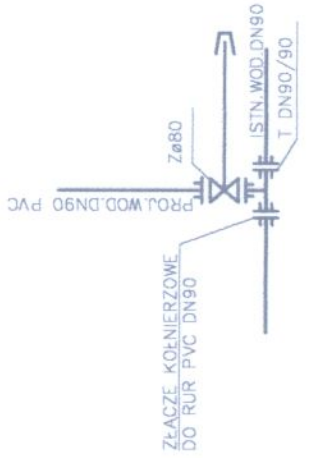
Opis powierzchni terenu

DROGA GRUNTOWA

DROGA GRUNTOWA

W1-HP1, DN90, Rz.osi=79,65
W1-HP1, DN90, Rz.osi=79,65

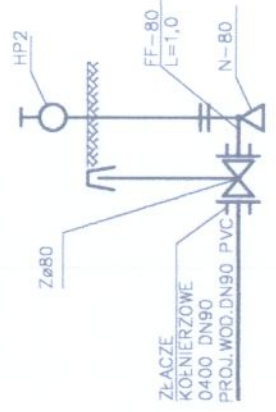
WŁĄCZENIE DO PROJ. WODOCIAGU PRZEZ TRÓJNIK DN90/90



W2

W - 2

obsypka z piasku 10cm



HP - 2

hydrant, pożarowy, podziemny
DN80, H_z=1,75 m
H_o=1,75

P.p.=70,00

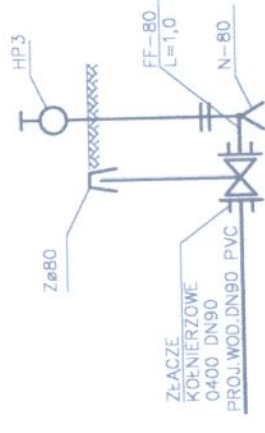
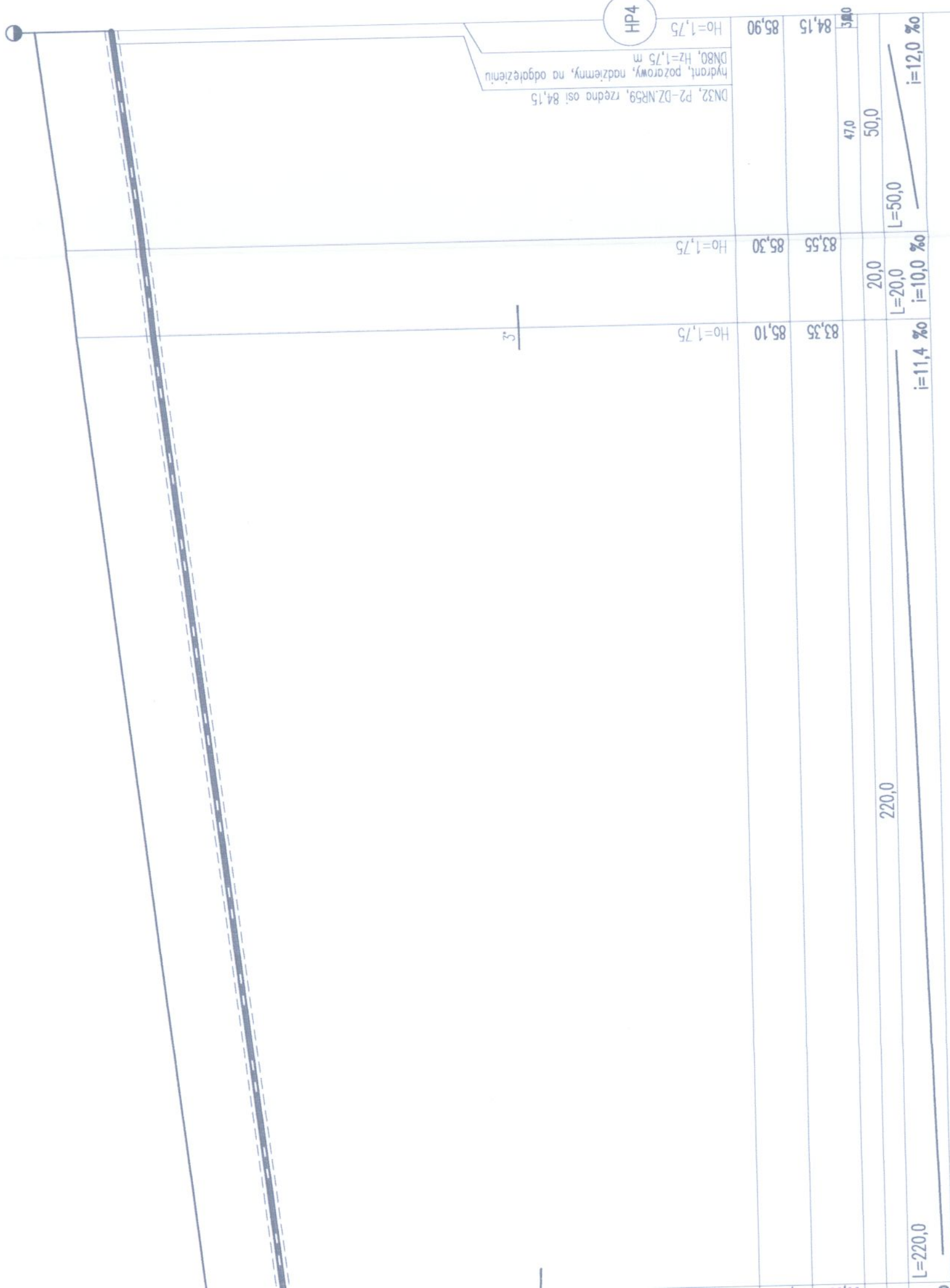
Rzędna istniejącego terenu	81,40	80,90
Rzędna osi proj. rurociągu	79,65	79,15
Długość odcinka		151,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=151,0	i=3,3 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90, PVC	
Hektometr i odległości	00	01

51,0


PROFIL SIECI WODCIAGOWEJ

W3-HP4

Podziatka 1:100/1000

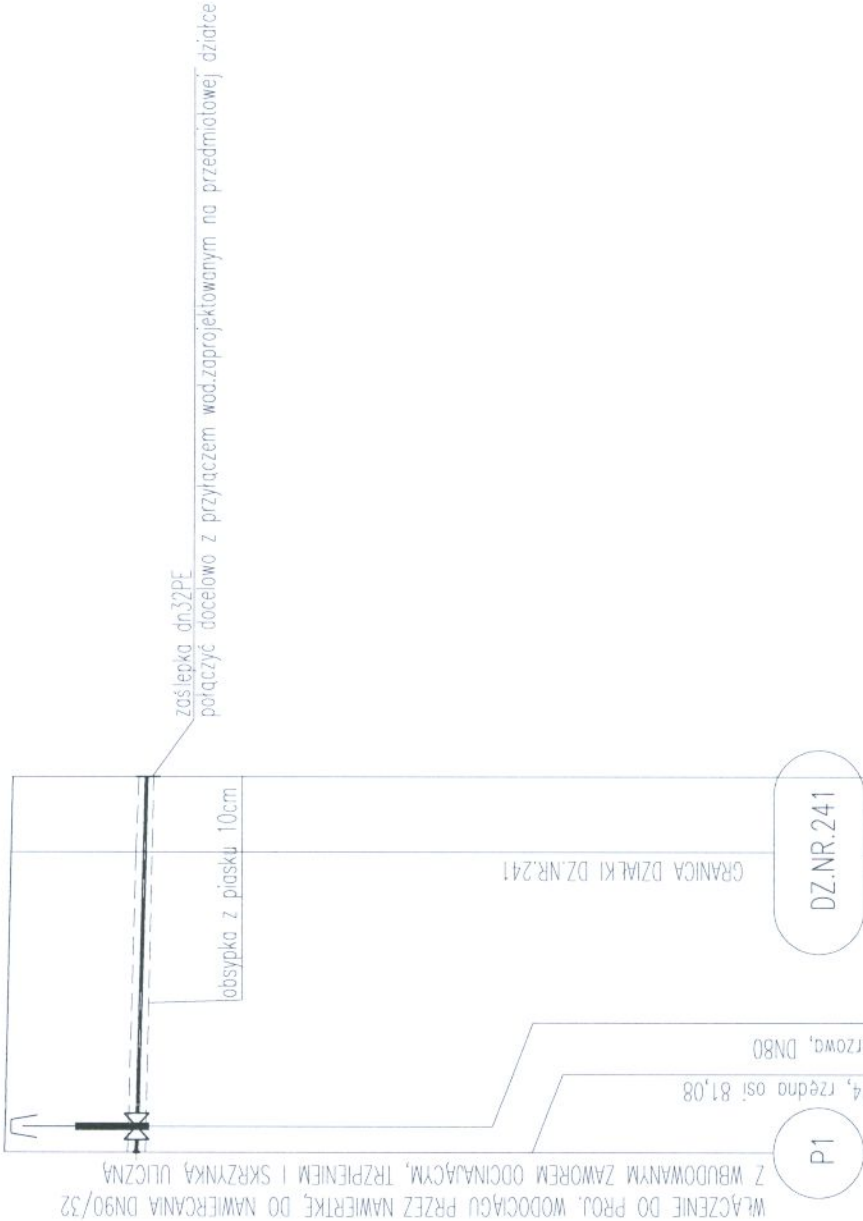


HP - 4

OBIEKT:	SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZANI		
TYTUŁ:	PROFIL PODŁUŻNY SIĘCI WODOCIĄGOWEJ - W2-HP2		
INWESTOR:	GMINA BARUCHOWO 87-821 BARUCHOWO		
ADRES:	BARUCHOWO - BOŻA WOLA, GMINA BARUCHOWO		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MACIEJ CZAPLIKI SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA KUP/0046/P005/005 KUP/0057/P005/005	 SKALA 1:100/1000 LIPIEC 2011 RYS-4	

Opis powierzchni terenu

JEZDNI ZIEMNA



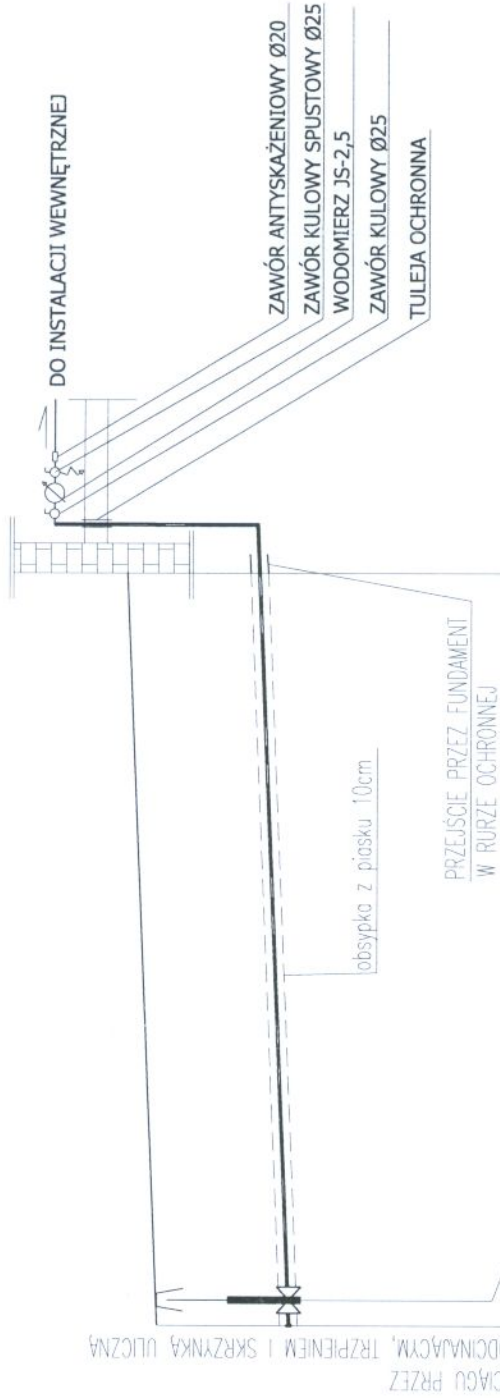
P.p.=70,00

Rzędna istniejącego terenu	83,10	83,00	83,00
Rzędna osi proj. rurociągu	81,35	81,25	81,25
Długość odcinka	0,0	5,0	5,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=25,0 \text{ ‰}$ $L=5,0$		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN32, PE-HD100		
Hektometr i odległości	00	4,0	5,0

OBIEKT:	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI			
TYTUŁ:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO - P1			
INWESTOR:	GMINA BARUCHOWO 87-821 BARUCHOWO			
ADRES:	BARUCHOWO - BOŻA WOLA, GMINA BARUCHOWO			
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MACIEJ CZAPLIŃSKI SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA KUP/10046/P005/05 KUP/10057/0W05/05		SKALA 1:100 LIPIEC 2011 RYS.5	

P2-DZ.NR.59

Podziałka 1:100/100



DZ.NR.59

P2

P.p. = 75,00

Rzędna istniejącego terenu	85,90	86,32	84,57	80	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Rzędna osi proj. rurociągu	84,15	84,57	84,57	84,15	84,15	84,15	84,15	84,15	84,15
Długość odcinka	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=10,0	L=10,0	L=10,0	L=10,0	L=10,0	L=10,0	L=10,0	L=10,0	L=10,0
Proj. średnica nominalna, materiał	DN32, PE-HD100	DN32, PE-HD100	DN32, PE-HD100	DN32, PE-HD100	DN32, PE-HD100	DN32, PE-HD100	DN32, PE-HD100	DN32, PE-HD100	DN32, PE-HD100
Hektometr i odległości	00	00	00	00	00	00	00	00	00

OBIEKT:	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI
TYTUŁ:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO - P2
INWESTOR:	GMINA BARUCHOWO 87-821 BARUCHOWO
ADRES:	BARUCHOWO - BOŻA WOLA, GMINA BARUCHOWO
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MACIEJ CZAPLIŃSKI SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA KUP/0046/PODS/05 KUP/0057/OWOS/05
	SKALA 1:100 LIPIEC 2011
	RYS.6