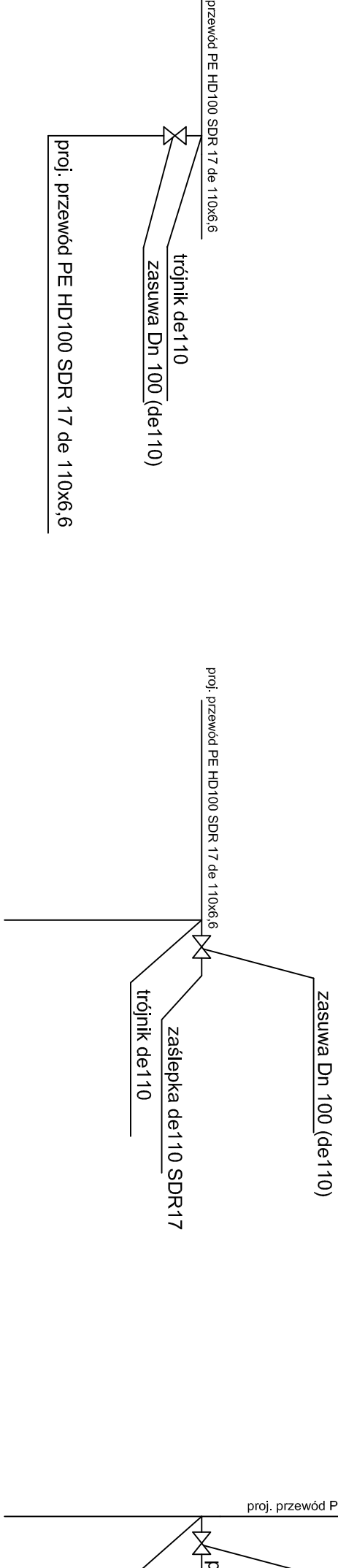
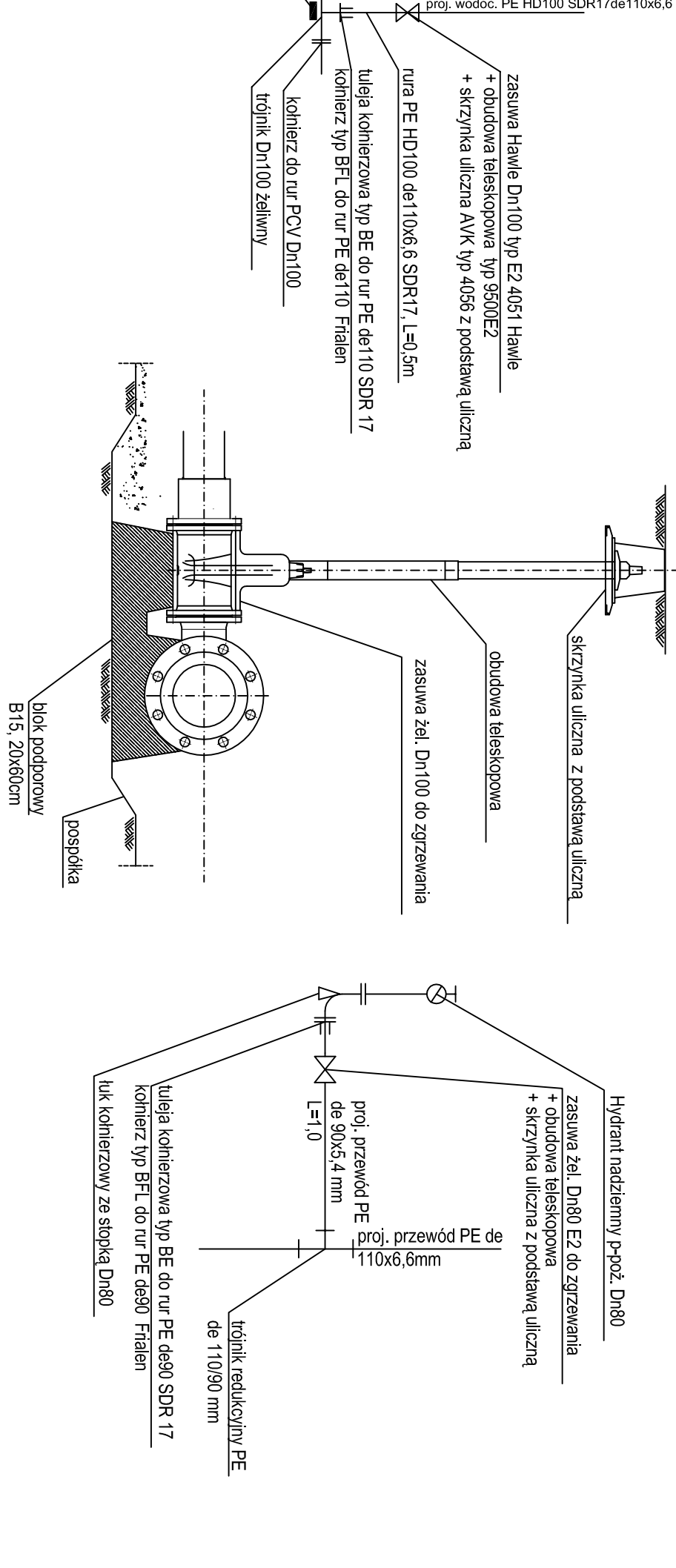


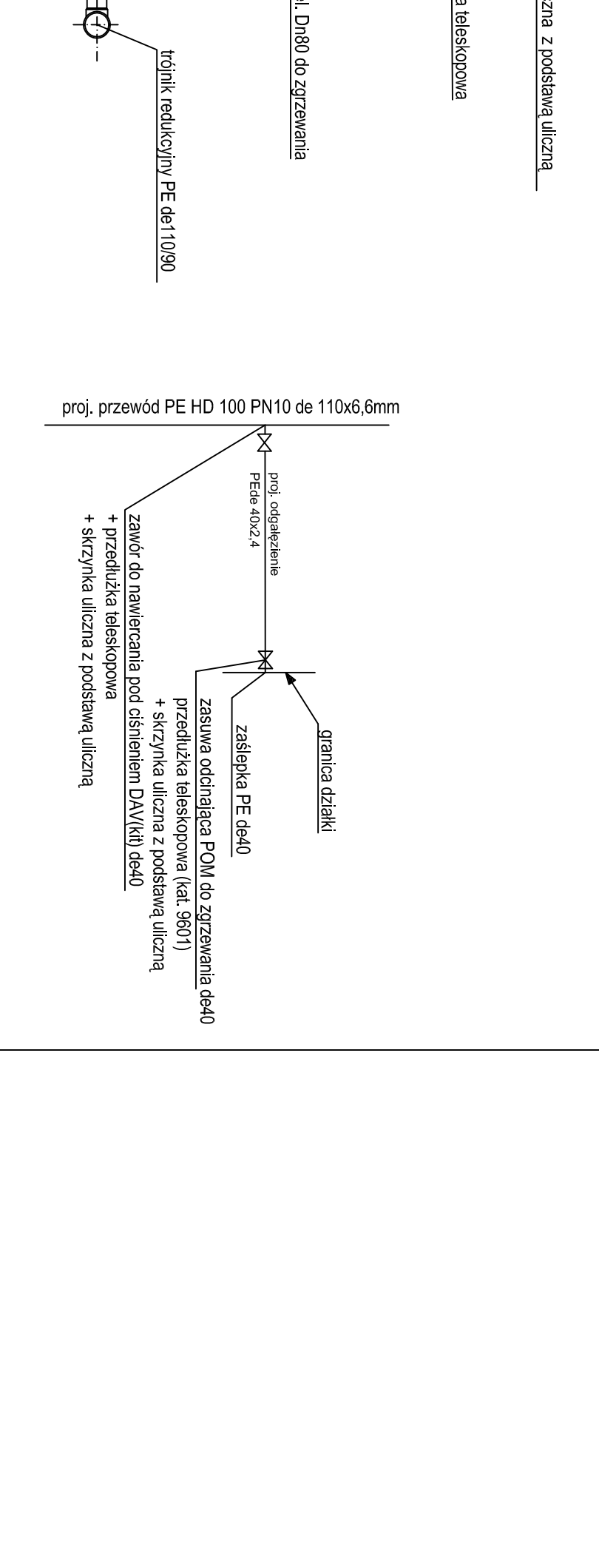
Węzeł - trójnik T1 de110	Wzrost do istn. sieci wodociągowej Pede110 : W1
--------------------------	---



Wzłaz hydrauliczny TR1-Hp-HN1 - TR6-Hp



Podłączenie odgałęzień P1-P28 do sieci wodociągowej



adnego węzła montażowego

?	oznaczenie	ilość	LP	oznaczenie	ilość	LP	oznaczenie
?	zasława Hamle typ EZ 4051 do ogrzewania DN 100	1	1	zasława Hamle typ EZ 4051 do ogrzewania DN 100	1	1	zasława Hamle typ EZ 4051 do ogrzewania DN 100
?	obudowa teleskopowa typ 9500 E2	1	2	obudowa teleskopowa typ 9500 E2	1	2	obudowa teleskopowa typ 9500 E2
?	skrzyżnica łączna AUK typ 4056 z podstawną ułączną	1	3	skrzyżnica łączna AUK typ 4056 z podstawną ułączną	1	3	skrzyżnica łączna AUK typ 4056 z podstawną ułączną
?	łojnik de 110 SDR17 Frialen	1	4	łojnik de 110 SDR17 Frialen	1	4	łojnik de 110 SDR17 Frialen
?	zasklepka de 110 SDR17 Frialen	1	5	zasklepka de 110 SDR17 Frialen	1	4	łojnik de 110 SDR17 Frialen

Wymagania	Ilość	Oznaczenie	Ilość	L.P.
zgrzewania DN 100	1			1
10 E2	1	Włojka koniczarkowa typ BE do rur PE de 110 SDR 17 Fratan	1	1
z podciśnieniem	1	zasilna Hwille typ E2 4051 DN 100 do zgrzewania	1	2
1	1	koniczarka do rur PCV DN 100 Hwille nr kat.0400	2	3
		4	1	4
		Włojka żelazna DN 100		5

OZNACZENIE	ILOŚĆ
Klejony PE de 10/90 Fialen	1
złotna Hawle typ E2 4051 Dn80 do zgrzewania	1
teleskopowa Hawle 9500E2	1
złotna z podstawą uliczną AWK typ 4056	1

blok podpory 33x3x810 cm

zawór do nawiercania pod ciśnieniem i przelazowa teleskopowa + szczytny uliczny z podstawą uliczną

[illegible]