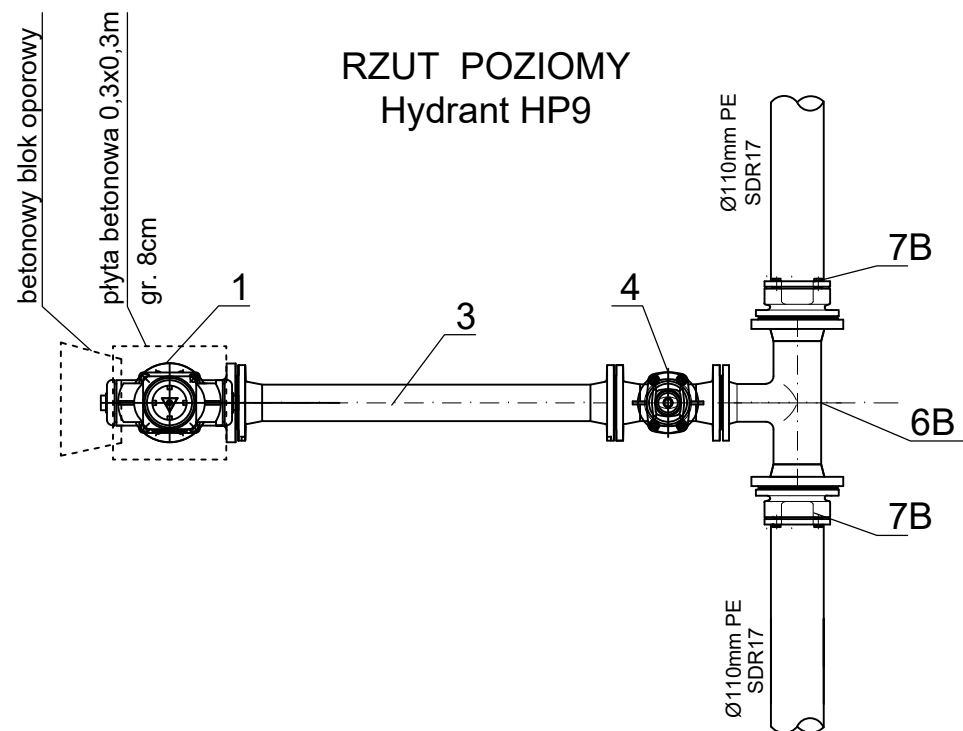
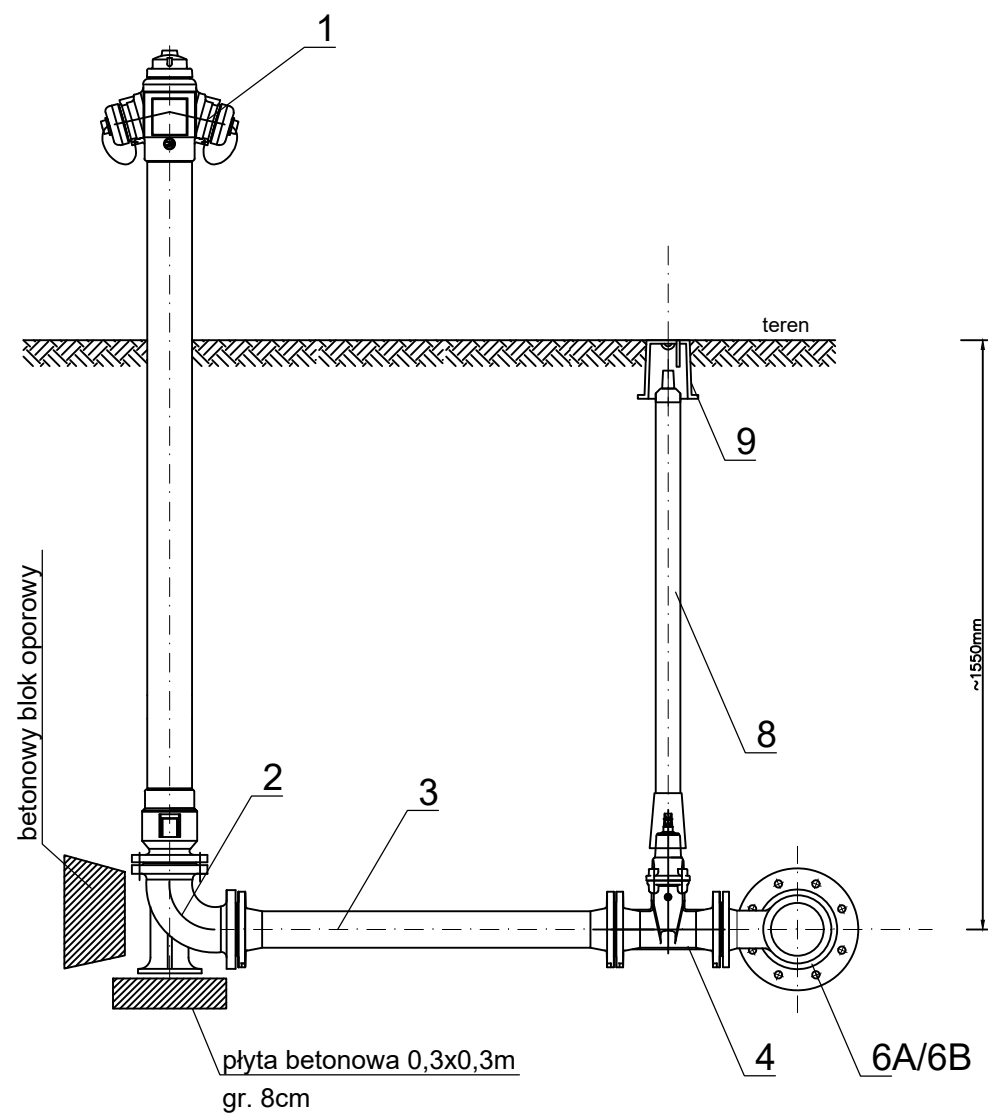
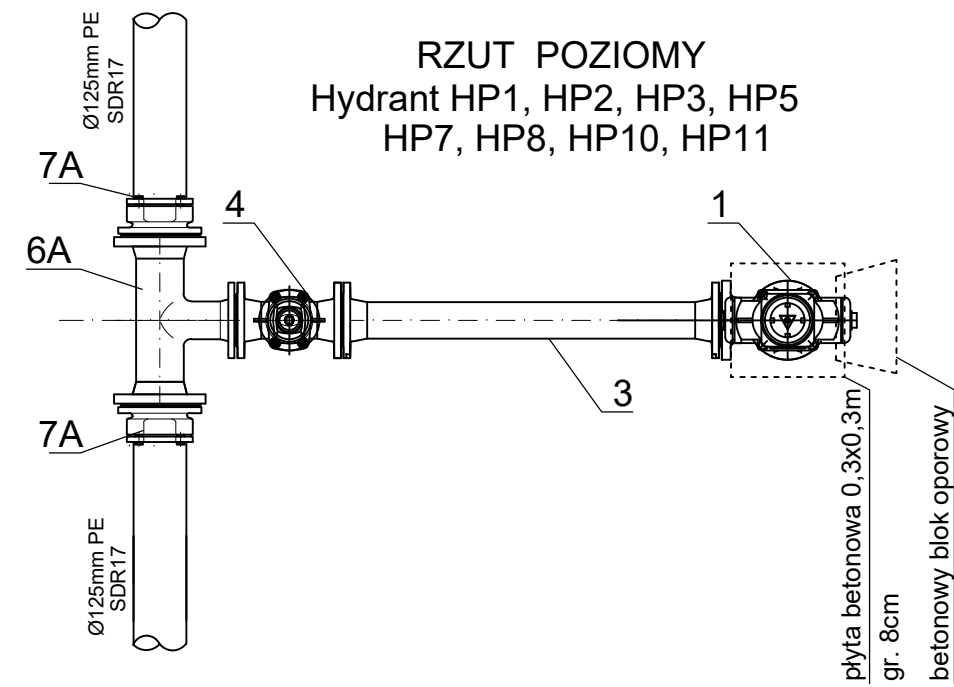


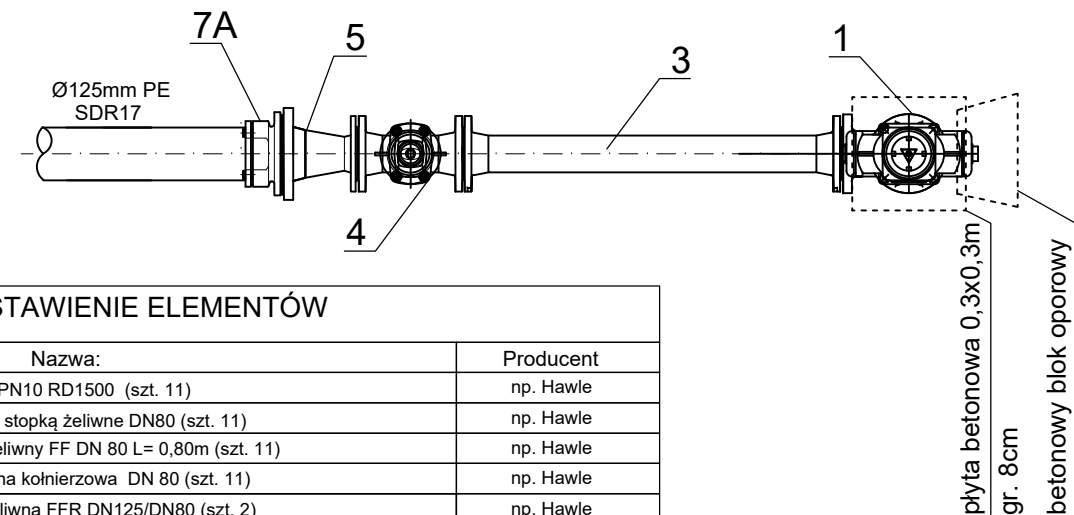
PRZĘKRÓJ PIONOWY



RZUT POZIOMY
Hydrant HP1, HP2, HP3, HP5
HP7, HP8, HP10, HP11



RZUT POZIOMY
Hydrant HP4, HP6



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

NR	Nazwa:	Producent
1	Hydrant nadziemny DN80 PN10 RD1500 (szt. 11)	np. Hawle
2	Kolano dwukołnierzowe ze stopką żeliwne DN80 (szt. 11)	np. Hawle
3	Króciec dwukołnierzowy żeliwny FF DN 80 L= 0,80m (szt. 11)	np. Hawle
4	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa DN 80 (szt. 11)	np. Hawle
5	Zwężka dwukołnierzowa żeliwna FFR DN125/DN80 (szt. 2)	np. Hawle
6A	Trójnik kołnierzowy żeliwny T DN125/DN80 (szt. 8)	np. Hawle
6B	Trójnik kołnierzowy żeliwny T DN100/80 (szt. 1)	np. Hawle
7A	Łącznik kołnierzowy do rur PE DN125/125PE (szt. 12)	np. Hawle
7B	Łącznik kołnierzowy do rur PE DN100/110PE (szt. 2)	np. Hawle
8	Obudowa stała , RD1500 (szt.11)	np. Hawle
9	Żeliwna skrzynka uliczna typ lekki do wody (szt. 11)	np. Hawle

Zakład Projektowo – Usługowy **”EKOPROJEKT”**

ul. Legionistów 10, 36–200 Brzozów, tel/fax.(0–13) 43 411 19; e-mail: ekoproj@ks.onet.pl

Nazwa i adres obiektu:
**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej
na osiedlu przy ul. Kopernika w Dukli**

Przedmiot rysunku: Schemat montażowy hydrantu nadziemnego DN80

data:
04. 2021

Projektant:
inż. Józef Boroń

Opracował:
mgr inż. Sławomir Neupauer

skala:
1:20

uprawnienia budowlane
instalacyjno – inżynierskie
GT–8341/53/77
A–649–132/81
PDK/IS/0569/02

uprawnienia budowlane do projektowania
specjalność instalacyjna PDK/0138/P00S/09
PDK/IS/0024/10

Nr rys.

14