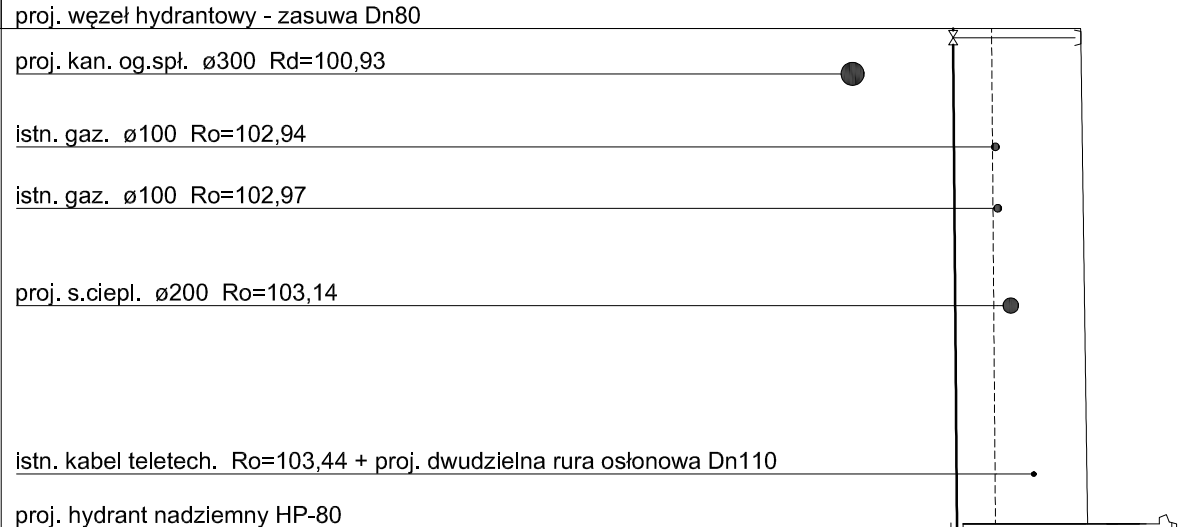


Nazwa i symbol	DN	Ozn. rys.	Ilość (szt)
Zasuwa kohnierzowa Z	80 100		2 4
Trójnik kohnierz. Tk	100/80 100/100		2 1
Tuleja kohnierzowa TK	90/80 110/100		4 6
Łącznik rurowo-kohnierzowy ŁRK	100/100		3
Hydrant HP-80	80		2
Obejma do nawiercania z zaworem kątowym O	110/40 110/50 110/63		4 2 5

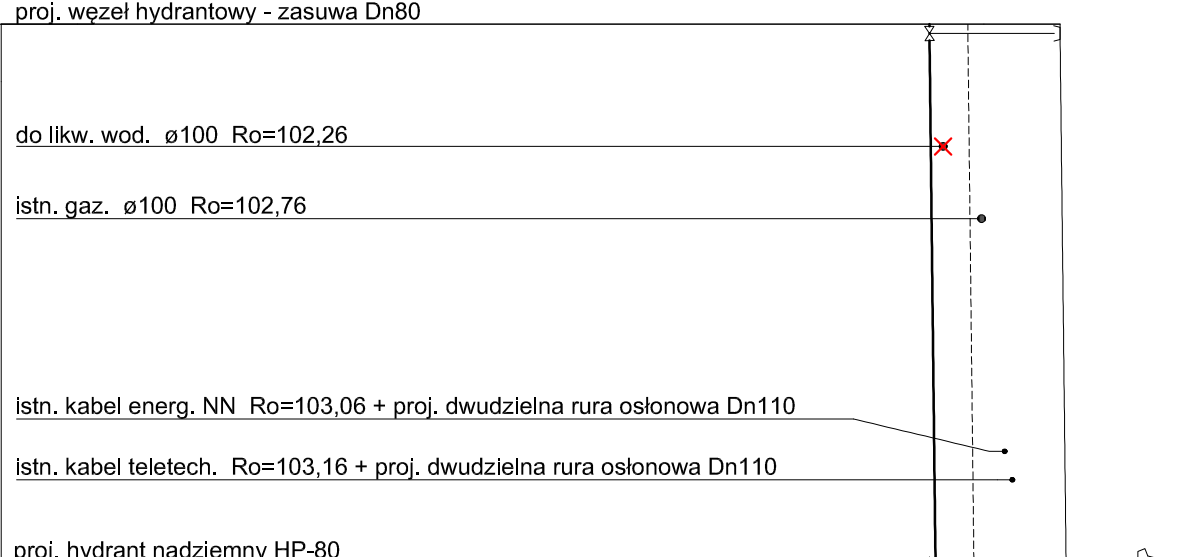
ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY

Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	104,05	102,39	102,39	102,40	102,41	102,42	102,43	102,45	104,15
Rzędna osi rurociągu [m]	102,39	102,39	102,40	102,41	102,42	102,43	102,45	102,45	104,15
Zagłębienie osi rurociągu	1,66							1,70	
Odległości [m]									
Średnice, materiał									
Długość trasy [m]	0,00	0,59	1,54	2,34	3,61	5,80	6,50		



Rzędna terenu istniejącego	103,78	102,08	102,10	102,11	102,14	102,15	102,16	103,86
Rzędna osi rurociągu [m]	102,08	102,10	102,11	102,14	102,15	102,16	102,16	103,86
Zagłębienie osi rurociągu	1,70							
Odległości [m]								
Średnice, materiał								
Długość trasy [m]	0,00	1,59	2,53	5,56	5,93	7,00		



PROFIL PODŁUŻNY ODGAŁĘZIENIA HYDRANTÓW HP- 80: Wh1-Wh2

INŻYNIERIA SANITARNA	UL. RYNEK 25 86-200 CHERAKNO TEL./FAX (0-56) 684-00-55
PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA	
TEMAT	Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej w ul. Wodowej w Inowrocławiu
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. ks. B. Jaskowskiego 14, 88-100 Inowrocław
RYSUJEK	PROFIL PODŁUŻNY - ODGAŁĘZIENIA HYDRANTÓW, SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszak mgr inż. Piotr Banoch
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Banoch
OPRACOWAŁ	inż. Rafał Kopyński
VI.2021 R	SKALA 1:100
	NR RYS. 6