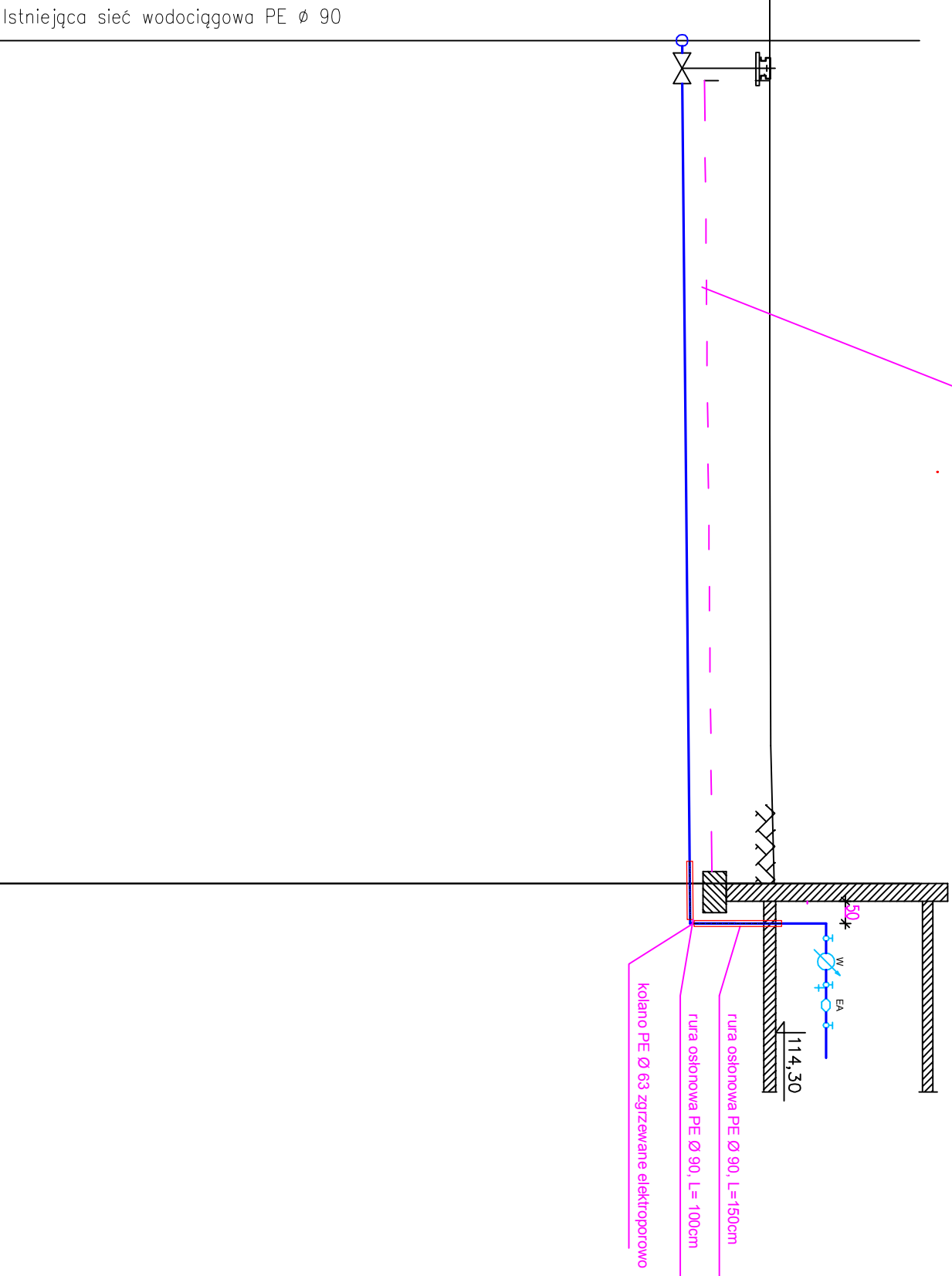


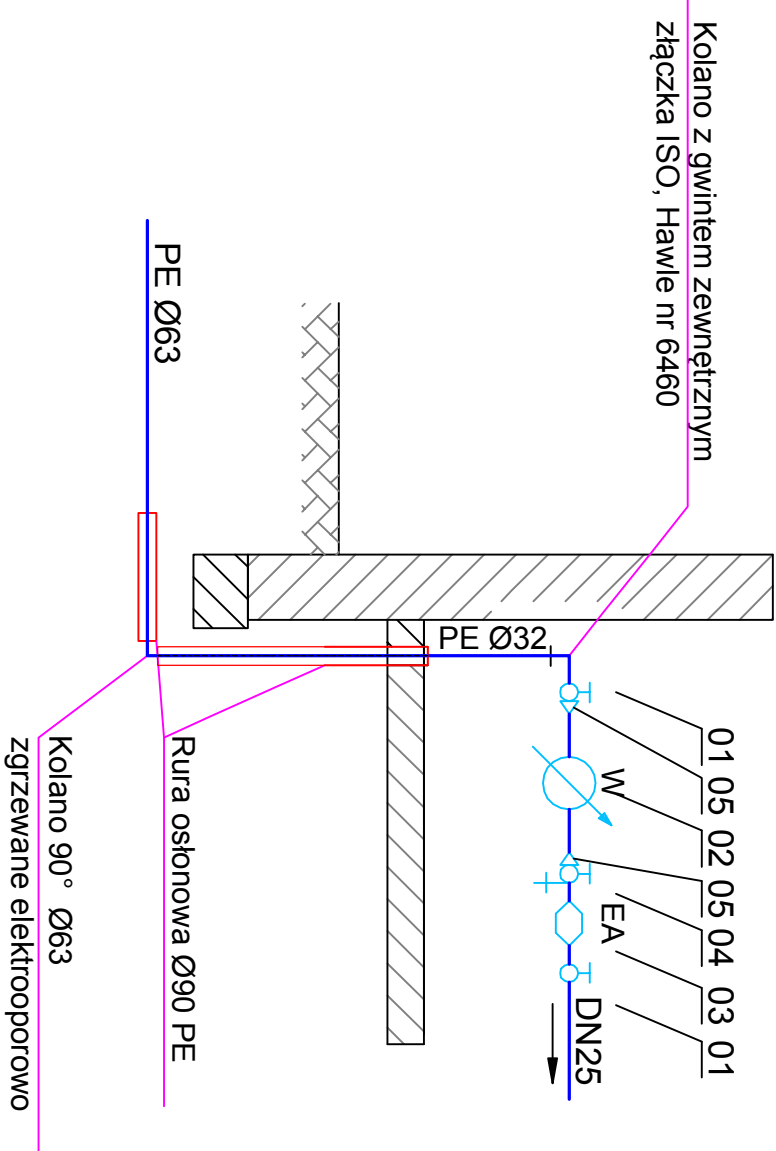
taśma ostrzegawcza niebieska z wtopionym drutem sygnalizacyjnym Cu

LOKAL NR 3

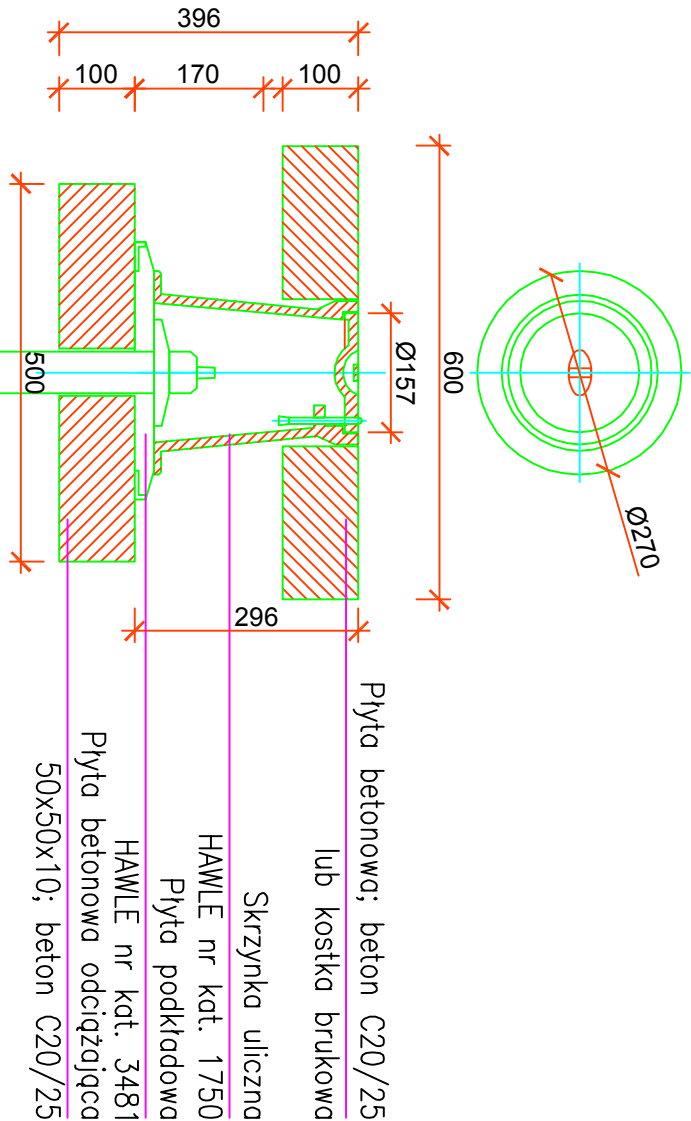


P.P. =101,50 m npm

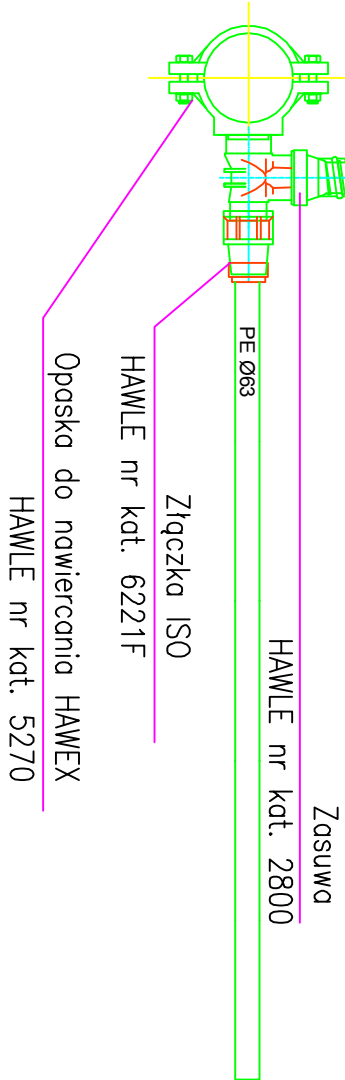
RZĘDNA TERENU	114,10	114,10
RZĘDNA OSI PRZEWODU	112,40	112,42
ZAGŁĘBIENIE	1,70	1,68
MATERIAŁ	PE SDR 13,6 Ø63	
SPADEK		0,2‰
ODLEGŁOŚĆ	0,00	14,80
OZNACZENIA	W1	



- 01 - ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY GWINTOWANY DN50, PN10
- 02 - WODOMIERZ DO WODY ZIMNEJ FLODIS, Q3=10m3/h, DN32 ITRON
- 03 - ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYP EA251 DN50 SOCLA
- 04 - ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY GWINTOWANY DN50, PN10 z kurkiem spustowym
- 05 - ZWĘŻKA DN50/DN32



Obudowa teleskopowa
HAWLE nr kat. 9601 dla h=1,3–1,8m
HAWLE nr kat. 9611 dla h=2,0–2,5m



Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa budynku publicznego przedszkola oraz budowa drogi publicznej, sieci kanalizacji sanit., wraz z włączeniem do istniejącej przepompowni, sieci kanalizacji deszczowej wraz z infrastrukturą obręb Miasto-Sławiszyn, działki nr. 93/6, 93/17, 93/18, 93/19, 93/20 93/21, 93/22, 93/23, 94/1, 95/1			
Tytuł rysunku:		Skala 1:100/100	
Projektował : mgr inż. Tadeusz Ogórzalek		Instalacyjno-inżynieria UAN34611/5488	
Sprawdził : mgr inż. Krzysztof Tulebicz		Instalacyjno-inżynieria GAN464/534611/3382	
Inne nazwisko		Nr uprawnień	
Profil przyłącza wody i detale		Data: 05.2018 r.	
		Nr rysunku: 5/06	
		Podpis	