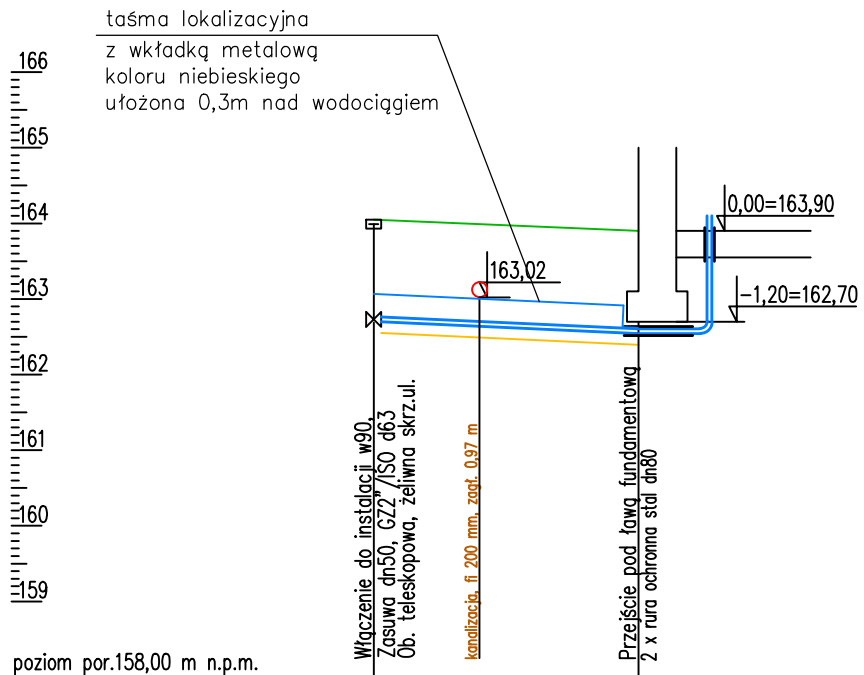


PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ WODY

SKALA 1:100/100



Węzeł	WZ	B1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	164,05	163,90
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	162,70	162,54
Zagłębienie dna [m]	1,35	1,36
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE100 SDR11 dn63x5,8mm Rury do wody pitnej	
Długość [m]	3,50	
Odległość [m]	0,00	3,50
Dno wykopu [m n.p.m.]	162,55	162,39
Objętość wykopu [m ³]	2,63	

Skala Y: 1:100

1m

Skala X: 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT

59-100 Polkowice
ul. Browarna 4,

tel/fax: 76 8474 261
kom: 607 268 749

www.pparch.pl
biuro@pparch.pl

NIP 692-108-27-92
REGON 390343255



Nazwa:	BUDOWA ZAPLECZA ZAKŁADU TRANSPORTU ODPADÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ NA OBIEKCIE PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW (PSZOK)			
Stadium:	Tytuł:	Skala:	Data:	Nr rys.:
PT	Profil podłużny instalacji wodociągowej	1:100/100	18.12.2023	Z2
INSTALACJE SANITARNE				
Projektował: mgr inż. Anna Zagórniak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej NR EWID. 322/DOŚ/15		Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Leszek Szmagara upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wentylacyjnych i gazowych 10/93/Lw	Podpis: