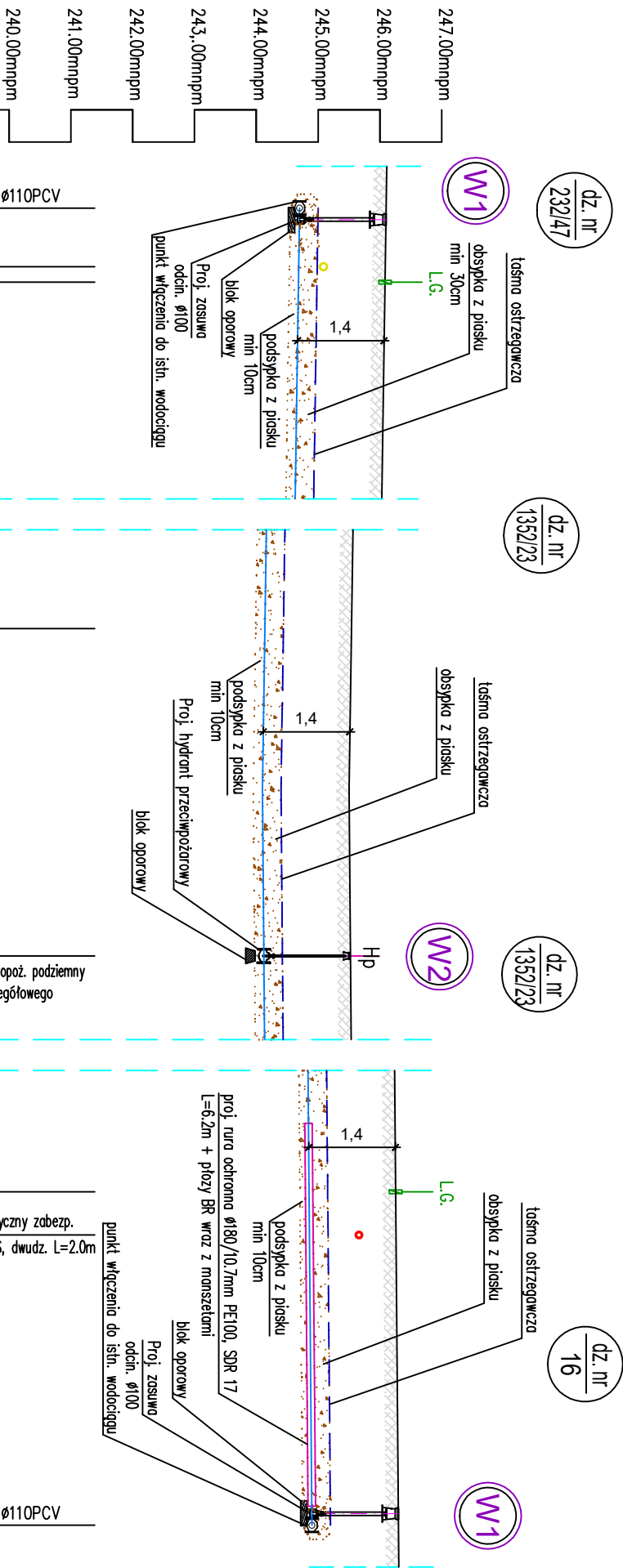


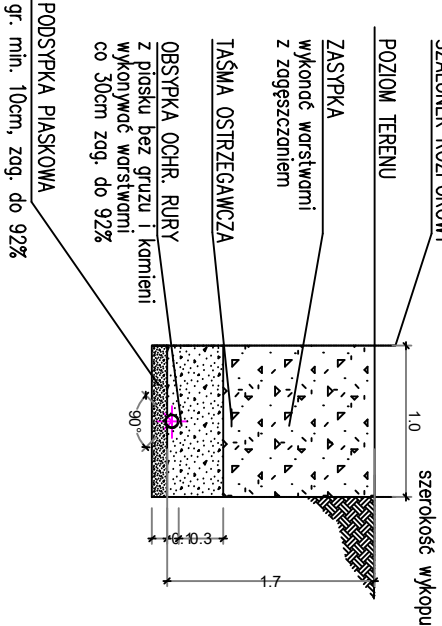
PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU Ø110/10.0mm SDR 11, PE 100 RC
SKALA 1:100/100



Rzędna terenu	246.10	istn. wodociąg Ø110PCV	245.53	załamanie	245.52	załamanie	246.25	linia graniczna	246.30	istn. wodociąg Ø110PCV
Rzędna osi rurociągu	244.70	istn. gazociąg	244.13		244.12	proj. hydrant przeciwpoż. podziemny Ø80 w/g rys. szczegółowego	244.85	proj. kabel energetyczny zabezp. R.O. AROTA A110PS, dwudz. L=2.0m	244.90	
Głębokość ułożenia [m]	1.40	1.40	1.40		1.40		1.40	1.40	1.40	
Średnica / materiał [mm]	Ø110/10.0mm SDR 11, PE 100 RC									
Długość odcinka	0.70	0.25	35.90	5.30	87.35	0.70	4.70	129.50	130.20	134.90
Odległość [m]	0.00	0.70	36.85	42.15						

POSADOWIENIE RURY WODOCIĄGOWEJ

SKALA 1:1:50



Podczas prowadzenia prac ziemnych odkrywkowych w przypadku natrafienia na kabel telekomunikacyjny bądź energetyczny należy zabezpieczyć go rurą ochronną Arota o długości nie mniejszej niż 2m, odpowiednio:
- dla kabla telekomunikacyjnego A83PS
- dla kabla energetycznego A120PS

UWAGA:

W przypadku wystąpienia kolizji na trasie proj. wodociągu należy skontaktować się z projektantem.

HYDROMAX Grażyna Kotynia
ul. Parcele 34
42-160 Zajęczki Drugie



INWESTOR	URZĄD GMINY CIASNA ul. Nowa 1 42-793 Ciasna
INWESTYCJA	Projekt sieci wodociągowej Ø110PE oraz kanalizacyjnej Ø200PCV w miejscowości Ciasna dz. nr 232/47, 1352/23, 16, obręb Ciasna
BRANŻA	SANITARNA
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU Ø110/10.0mm SDR 11, PE 100 RC
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Gawron
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krystian Wiszaid
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Krysiński
Data: 09.2024	Skala: 1:100
	Rys. nr 2