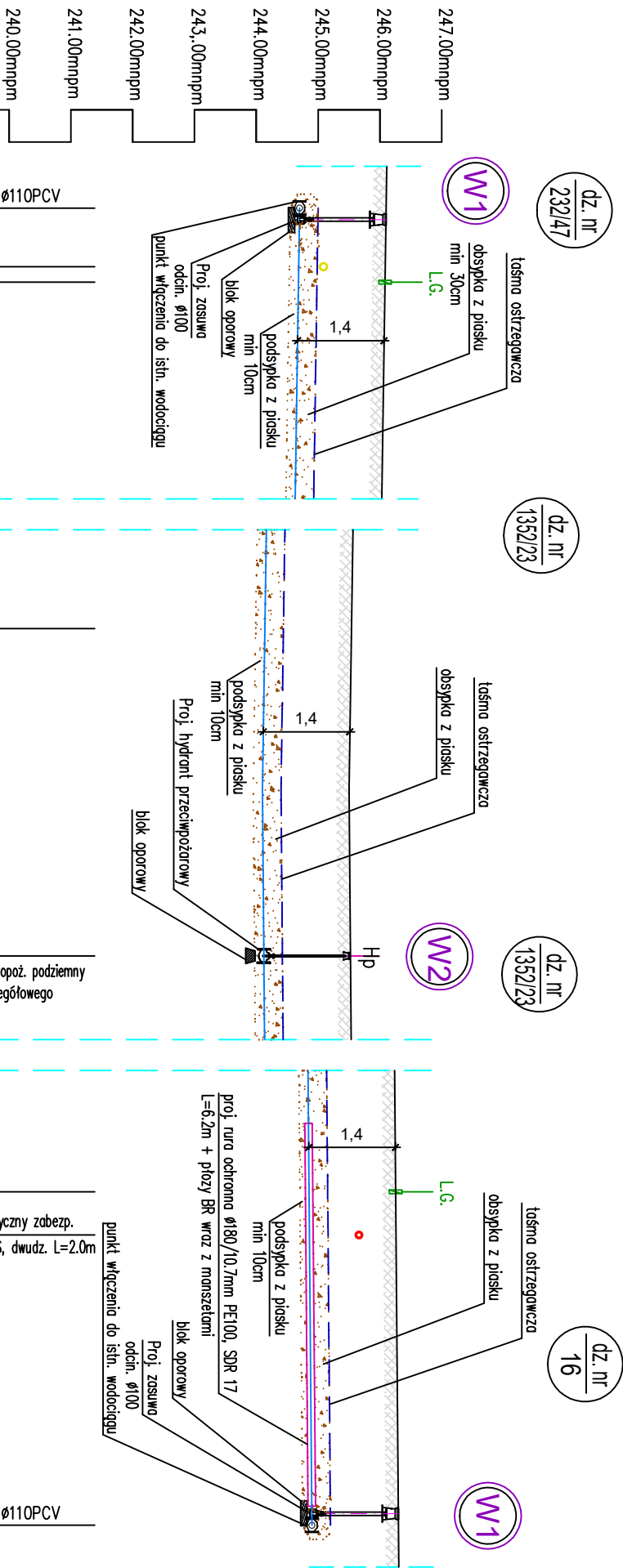


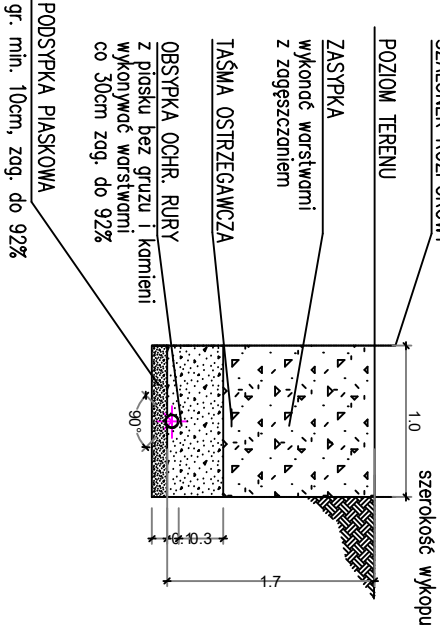
PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU Ø110/10.0mm SDR 11, PE 100 RC  
SKALA 1:100/100



Rzędna terenu	246.10	246.08	245.53	245.52	246.25	246.26	246.30
Rzędna osi rurociągu	244.70	244.68	244.13	244.12	244.85	244.86	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
Odległość [m]	0.00	0.70	36.85	42.15	129.50	130.20	134.90

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 Zajączki 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