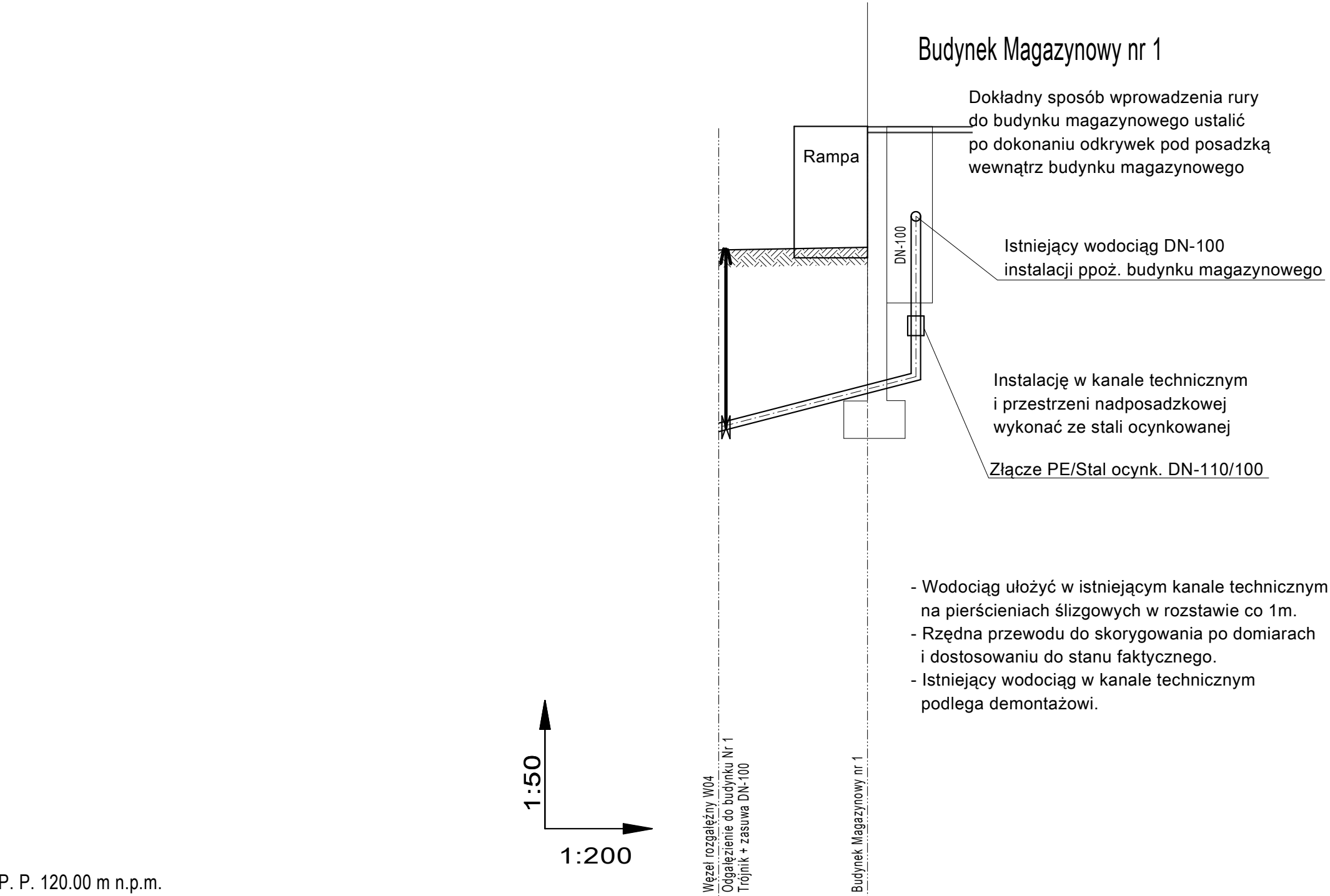


AGENCJA REZERW MATERIAŁOWYCH NOWA WIEŚ EŁCKA, UL. WILCZA 2, DZ. GEOD. 322		Skala 1:50/500
PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJA WODOCIĄGOWA		Nr rys: 9 2019r
Projektant:	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Cezary Woźniak	WAM/0070/PWOS/12	
mgr inż. Krzysztof Filipkowski	WAM/0043/PWOS/18	



- Wodociąg ułożyć w istniejącym kanale technicznym na pierścieniach ślizgowych w rozstawie co 1m.
- Rzędna przewodu do skorygowania po domiarach i dostosowaniu do stanu faktycznego.
- Istniejący wodociąg w kanale technicznym podlega demontażowi.

P. P. 120.00 m n.p.m.

Rzędna terenu	126,87	128,17
Rzędna osi rury	124,99	
Zagłębienie	1,88	
Spadki / długości	L=6,3m	
Średnica / materiał	PE 100RC DN-110 SDR 17	
Odległości	0	6,3