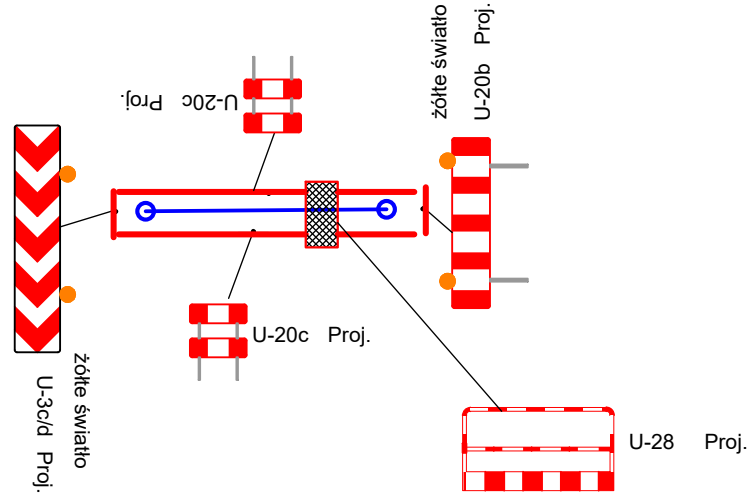
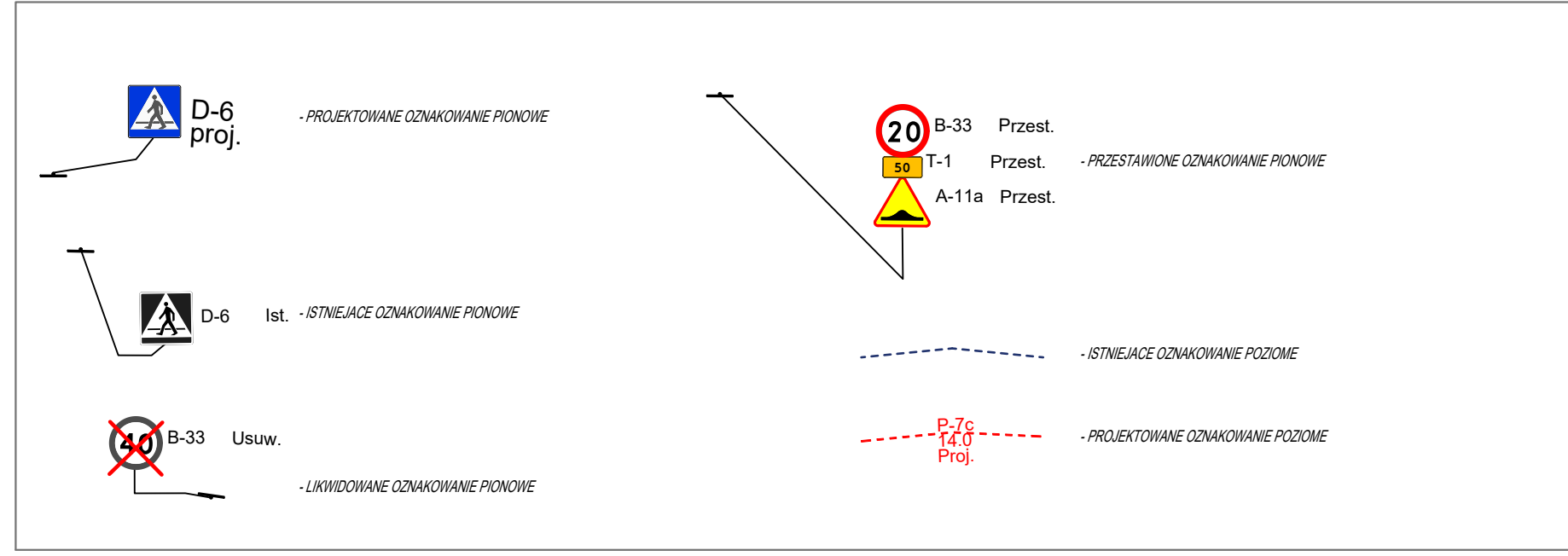


Schemat dodatkowego wygrodzenia podczas wykonywania wykopów pod kanalizację deszczową które przekraczają 0,5m.  
Dojścia do posesji zapewnić poprzez kładki U-28.



- KRAWEZNIK BETONOWY 15x30cm (ODKRYCIE 12cm)
- KRAWEZNIK BETONOWY 15x30cm (ODKRYCIE 5cm)
- KRAWEZNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x2x100cm (ODKRYCIE 4cm)
- OBRZEZE BETONOWE 8x30x100cm
- OPORNIK
- KRAWEZ POBOCZ NIEOBRAMOWANY
- POBOCZE - NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO
- OPASKA - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GR. 8CM KOLOR GRAFITOWY
- JEZDWINIA - NAWIERZCHNIA MINERALNO ASFALTOWA
- JEZDWINIA - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ GR. 10CM KOLOR SZARY
- ZIAZDY - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8CM KOLOR CZERWONY
- CHODNIK - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ BEZFAZOWEJ / TYP PROSTOKATNY GR. 8CM KOLOR GRAFIT
- ZIELENIEC
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA SCIERKOWA OSADNIKOWA PE Ø800
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA REWIZyjNA ZELBETOWA Ø800, Ø1000
- KOLEKTOR DESZCZOWY Z PVC, SN/2 Ø300, Ø400
- PRZYKANALIKI Ø200 Z PVC SN8
- PRZYŁĄCZ KANALIZACYJNY Ø200 Z PVC SN8



temat: Przebudowa ul. Jodłowej w Skoczowie wraz z wykonaniem przyłącza kanalizacji deszczowej		inwestor: GMINA SKOCZÓW 43-430 Skoczów ul. Rynek 1	
treść: PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE ETAP II		biuro projektowe: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 33 43-360 Bystra	
projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat nr upr. RINB-VI-U-7342/77/98	branża: drogowa	podpis:	
stadium:	data:	skala:	nr rys.
czasowa organizacja ruchu	10.2024	1:500	3.2