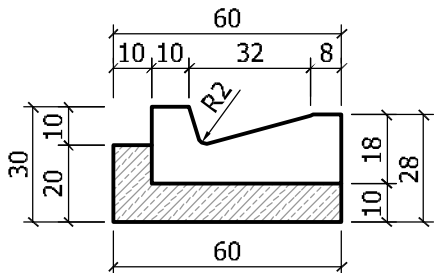
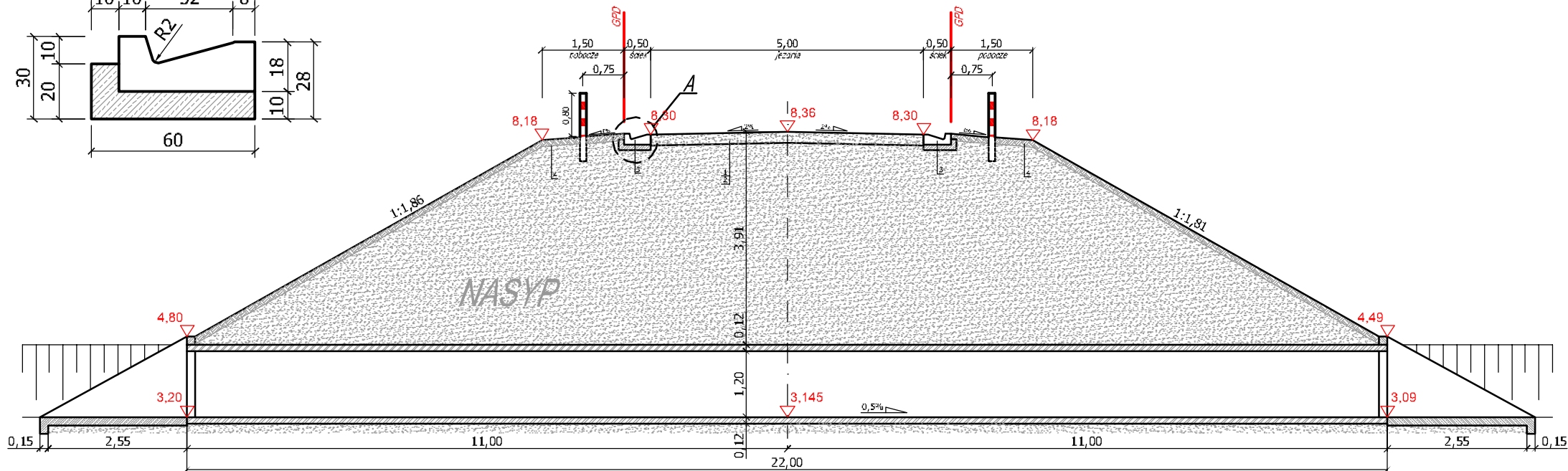


SZCZEGÓŁ "A" SKALA 1:20



PRZEKRÓJ W OSI PRZEPUSTU (konstrukcja drogi w nasypie) od km 0+360,00 do km 0+457,70



UWAGI:

- Nasyp należy wykonać wyłącznie z materiału przydatnego do tego celu, to znaczy takiego, który spełnia szczegółowe wymagania zawarte w normie PN-S-02205:1998 oraz dodatkowe wymagania zawarte w SST;
- W związku ze znacznym pochyleniem poprzecznym terenu w miejscu wykonania nasypu należy dla zabezpieczenia przed zsunieciem się nasypu, wykonać w zboczach stopnie o spadku górnej powierzchni wynoszącym około 1÷4% i szerokości od 1,0 do 2,5m;
- Nasyp należy wykonać metodą warstwową, powinien być wznoszony równomiernie i na całej szerokości, grubość warstwy przed zagęszczeniem powinna być dobrana do rodzaju gruntu, a także sprzętu użytego do zagęszczenia.
- Szczegółowe rozwiązania dot. przepustu zawarte są w projekcie b. sanitarnej

LEGENDA:

- 20cm - nawierzchnia z kruszywa łamanego #0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie;
- nasyp z gruntu zagęszczalnego zgodnego z SST;
- plyta ściekowa typu trójkątnej o wymiarach 35x50x18cm na lawie betonowej z oporem (beton C12/15);
- pobocze gruntowe obsiane trawą - 10cm humusu obsanego trawą;
- slupek blokujący U-12c (Ø12cm), w rozstawie co 5,0m.

PRACOWNIA PROJEKTOWA Witold Augustyniak ul. Wąska 16, 78-100 Kołobrzeg				
Inwestor: Gmina Ustronie Morskie, ul. Rolna 2, 78-111 Ustronie Morskie				
Nazwa:	Projekt budowlany wykonawczy drogi na działkach nr: 364, 447, 361/1, 446/6, 446/15, 446/16 obr. Ustronie Morskie			
Tytuł rysunku:	Przekrój w osi przepustu			Nr rys.: 3
Projektant branży drogowej:	inż. Witold Augustyniak	40/74 WZDP Poznań ZAP/BD/2085/01		skala: 1:100
Sprawdzający branży drogowej:	mgr inż. Ernest Klos	ZAP/0076/PIVOD/2013 ZAP/BD/0113/13		czerwiec 2014r.