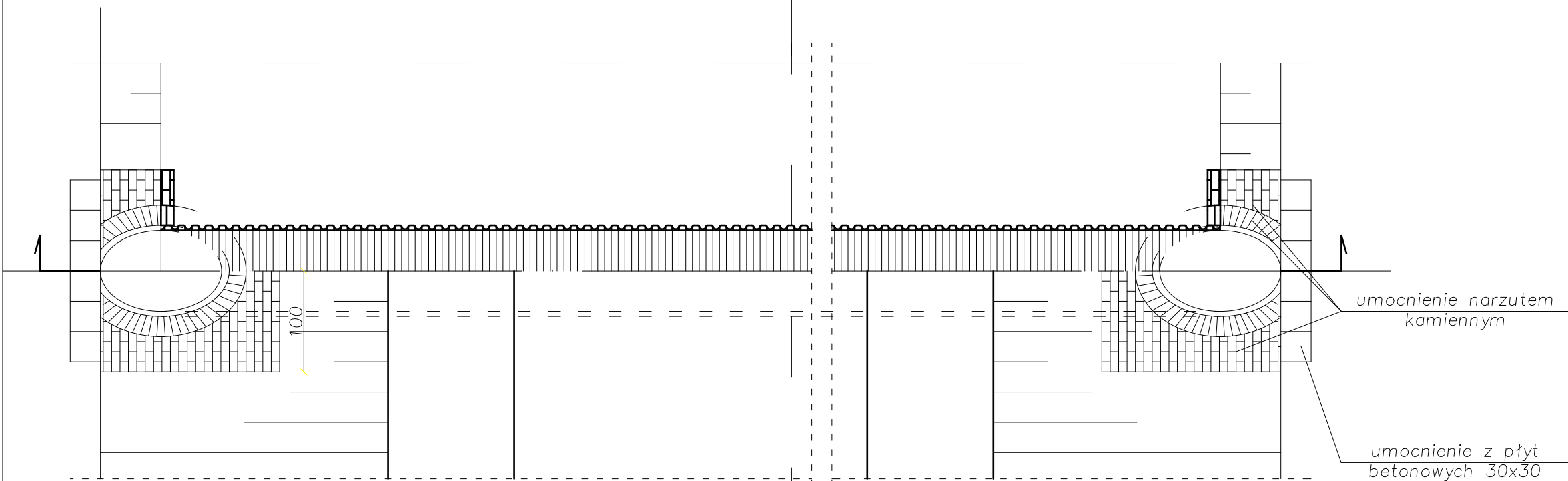
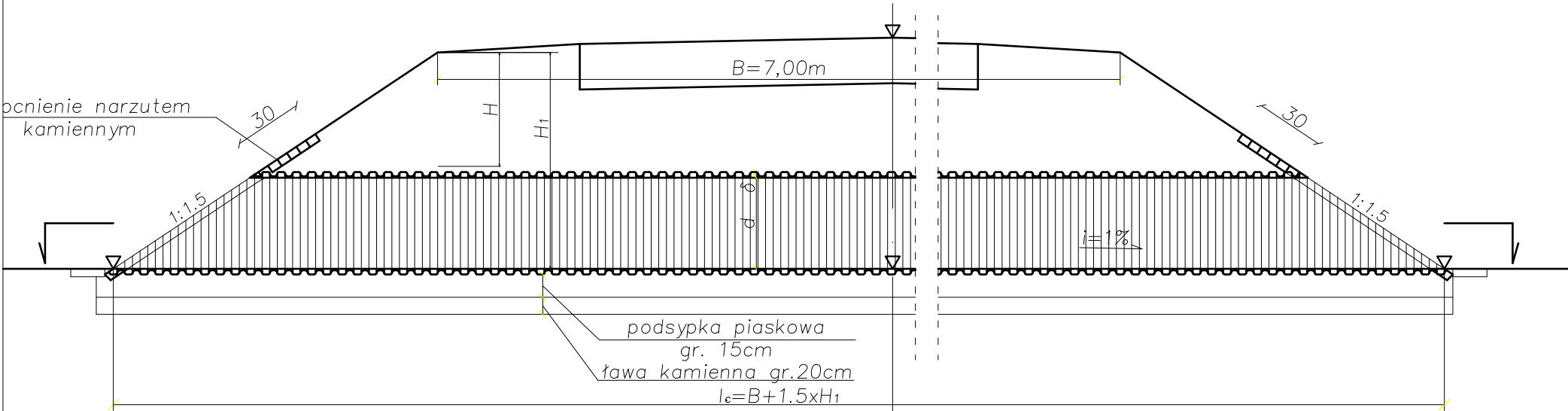


RYSUNEK PRZEPUSTU Z RUR Z TWORZYWA SZTUCZNEGO PEHD Sn8

1 \varnothing 1,00m – H=0,5–10,0–/d+ δ / Wykonać zgodnie z normą PN–91/S–10042 i PN–85/S–1003



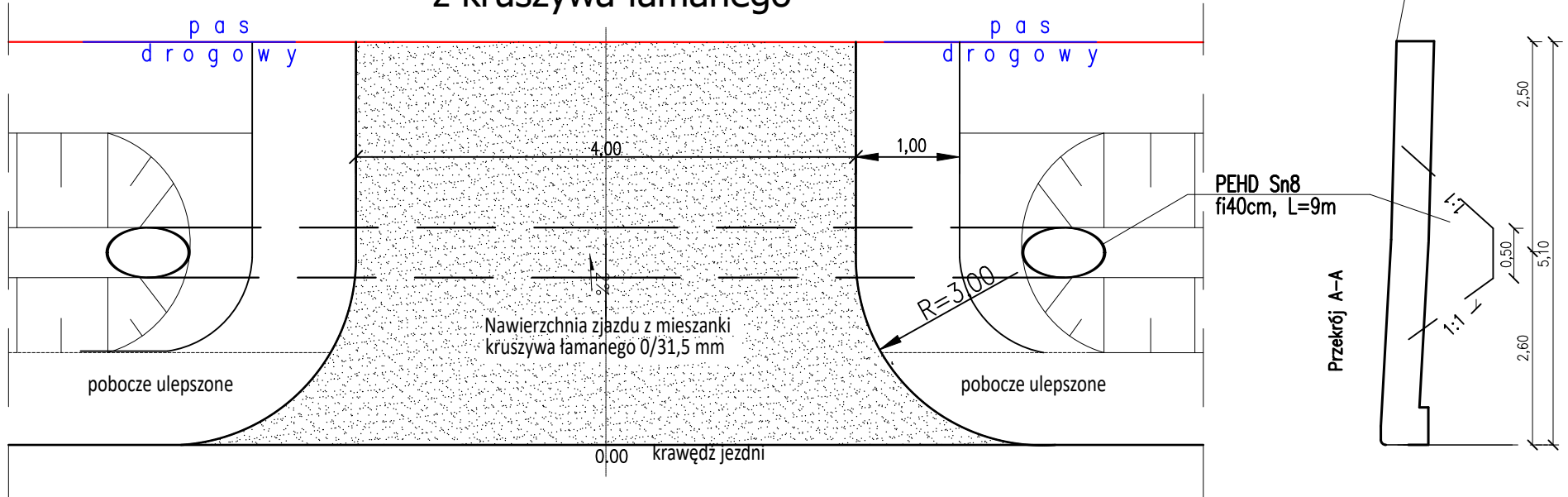
PRZEKRÓJ WZDŁUŻ
OSI DROGI

WIDOK Z PRZODU

1

2

Zjazd zwykły
z kruszywa łamanego



Proj. konstrukcja nawierzchni

kruszywo niezwiązane C90/3 0/31,5	20 cm
piasek stabilizowany mechanicznie	10 cm
istniejące podłoże gruntowe	

ZESTAWIENIE PRZEPUSTÓW
pod zjazdami

kilometraż zjazdu	średnica \varnothing [cm]	długość l [m]	rzędna wlotu	rzędna wylotu	rzędna drogi
0+197	40	9,00	196,40	196,30	197,65
0+220	40	9,00	196,25	196,15	197,50
0+940	40	9,00	191,25	191,15	192,40
1+117	40	9,00	190,00	189,90	191,15

ZESTAWIENIE PRZEPUSTU

kilometraż	średnica \varnothing [cm]	długość l [m]	rzędna wlotu	rzędna wylotu	rzędna drogi
0+328,00	100	10,00	194,85	194,95	196,40
0+358,00	100	10,00	194,75	194,85	196,30

Tomasz Szokało, Staw Noakowski 84B, 22-413 Nielisz

INWESTOR: Gmina Wierzbica
Wierzbica-Osiedle, ul. Włodawska 1, 22-150 Wierzbica

TEMAT:
"Przebudowa drogi gminnej nr 115698L w m.
Kamienna Góra, gmina Wierzbica."

Szczegóły przepustów

Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Numer uprawnień	SKALA 1:50
Projektant:	Tomasz Szokało		LUB/0132/PWOD/18	DATA VIII 2024
Sprawdzający:	Robert Gień		LUB/0267/PWBD/20	RYS. 4