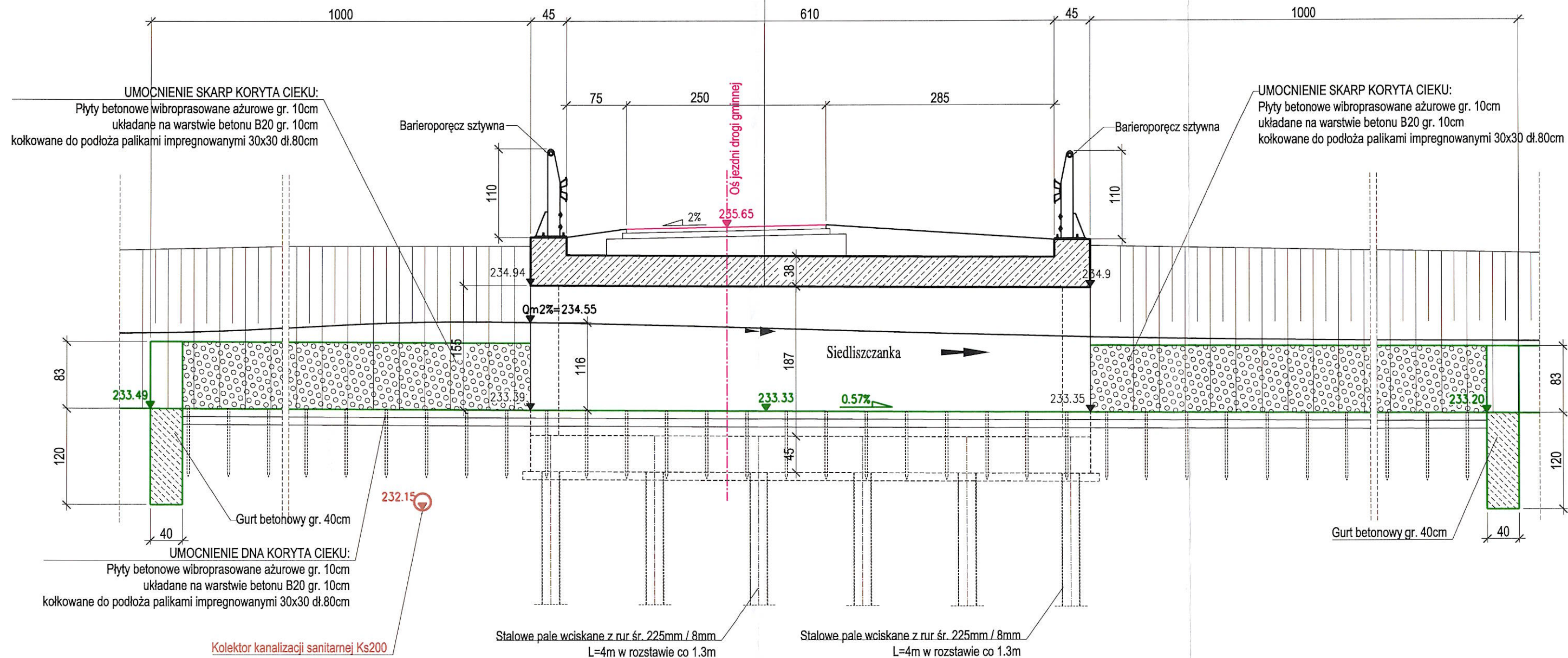


JEZDNI NAD PRZEPUSTEM:

W-wa ścieralna AC 11 S 55 / 75 - 5cm  
Geokompozyt uciążający nawierzchnię  
W-wa wiążąca AC 16 W 35 / 55 - 7cm  
Warstwa ochronna izolacji - beton B20 - 5cm  
Izolacja termozgrzewalna  
Ustrój nośny B37 (C 30 / 37) - 35-38cm



Funkcja	Tytuł imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jarosław SKRABACZ	Do projektowania w specj. konst.-bud bez ogranicz. nr 51/2002	
Inwestor:		Biuro autorskie:	
GMINA TUCHÓW ul. Rynek 1 33-170 Tuchów		INWEST KONTROL Spółka z o.o. Ilkowiec, ul. Złota Góra 36, 33-131 Łęg Tarnowski	
Nazwa inwestycji: ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO I BUDOWA NOWEGO PRZEPUSTU POD DROGĄ GMINNĄ (dz. nr 812) NA CIEKU SIEDLISZCZANKA w m. SIEDLIŚKA			
Lokalizacja inwestycji: m. Siedliśka, Gmina Tuchów, dz. nr ew. 819/2, 819/3, 819/4, 812, 832, 813, 833			
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU - PROFIL CIEKU			
Brzoza:	Etap:	Skala:	Data:
Drogowa	PT	1:50	04.2023
Nr rysunku:			2



JEZDZIA NA ODCINKU PRZEBUDOWY:  
W-wa ścieralna AC 11 S 55 / 75 - 5cm  
Geokompozyt uciągający nawierzchnię  
W-wa wiążąca AC 16 W 35 / 55 - 7cm  
Pdobudowa zasadnicza - kamień łamany 0/31.5 - 17cm  
Pdobudowa pomocnicza - kruszywo naturalne 0/63 - 20cm  
Podłoże ulepszone - Rm2.5MPa - 25cm

JEZDZIA NAD PRZEPUSTEM:  
W-wa ścieralna AC 11 S 55 / 75 - 5cm  
Geokompozyt uciągający nawierzchnię  
W-wa wiążąca AC 16 W 35 / 55 - 7cm  
Warstwa ochronna izolacji - beton B20 - 5cm  
Izolacja termozgrzewalna  
Ustrój nośny B37 (C 30 / 37) - 35-38cm

JEZDZIA NA ODCINKU PRZEBUDOWY:  
W-wa ścieralna AC 11 S 55 / 75 - 5cm  
Geokompozyt uciągający nawierzchnię  
W-wa wiążąca AC 16 W 35 / 55 - 7cm  
Pdobudowa zasadnicza - kamień łamany 0/31.5 - 17cm  
Pdobudowa pomocnicza - kruszywo naturalne 0/63 - 20cm  
Podłoże ulepszone - Rm2.5MPa - 25cm

ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI JEZDNI:  
W-wa ścieralna AC 11 S 55 / 75 - 5cm  
W-wa wiążąca AC 16 W 35 / 55 - 7cm  
Podbudowa zasadnicza - kamień łamany 0 / 31.5 stab. mech. - 17cm  
W-wa mrozochronna - kruszywo natur. 0 / 63 stab. mech. - 20cm  
Grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym Rm=2.5MPa - 20cm

Stalowe pale wciskane z rur śr. 225mm / 8mm  
L=4m w rozstawie co 1.3m

UMOCNIENIE DNA KORYTA CIEKU:  
Płyty betonowe wibroprasowane ażurowe gr. 10cm  
układane na warstwie betonu B20 gr. 10cm  
kołkowane do podłoża palikami impregnowanymi 30x30 dł.80cm

Stalowe pale wciskane z rur śr. 225mm / 8mm  
L=4m w rozstawie co 1.3m

Zasyпка inżynierska Js=1.0

Funkcja	Tytuł imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jarosław SKRABACZ	Do projektowania w specj. konst.-bud bez ogron. nr 51/2002	
Inwestor:		Biuro autorskie:	
GMINA TUCHÓW ul. Rynek 1 33-170 Tuchów		INWEST KONTROL Spółka z o.o. Ilkowiec, ul. Złota Góra 36, 33-131 Łęg Tarnowski	
Nazwa inwestycji:			
ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO I BUDOWA NOWEGO PRZEPUSTU POD DROGĄ GMINNĄ (dz. nr 812) NA CIEKU SIEDLISZCZANKA w m. SIEDLISKA			
Lokalizacja inwestycji:			
m. Siedliska, Gmina Tuchów, dz. nr ew. 819/2, 819/3, 819/4, 812, 832, 813, 833			
Tytuł rysunku:			
PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEPUSTU			
Branża:	Etap:	Skala:	Data:
Drogowa	PT	1:50	04.2023
Nr rysunku:			3