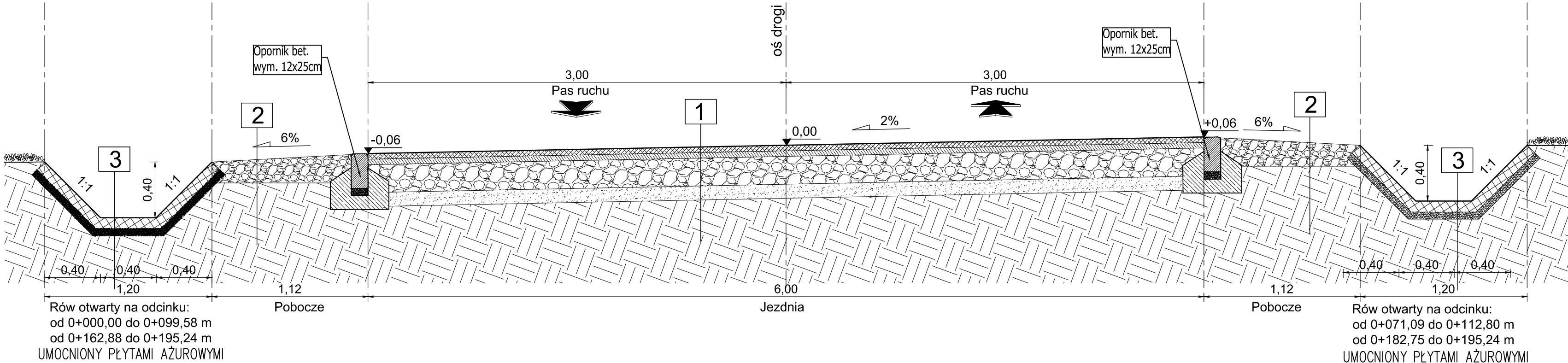
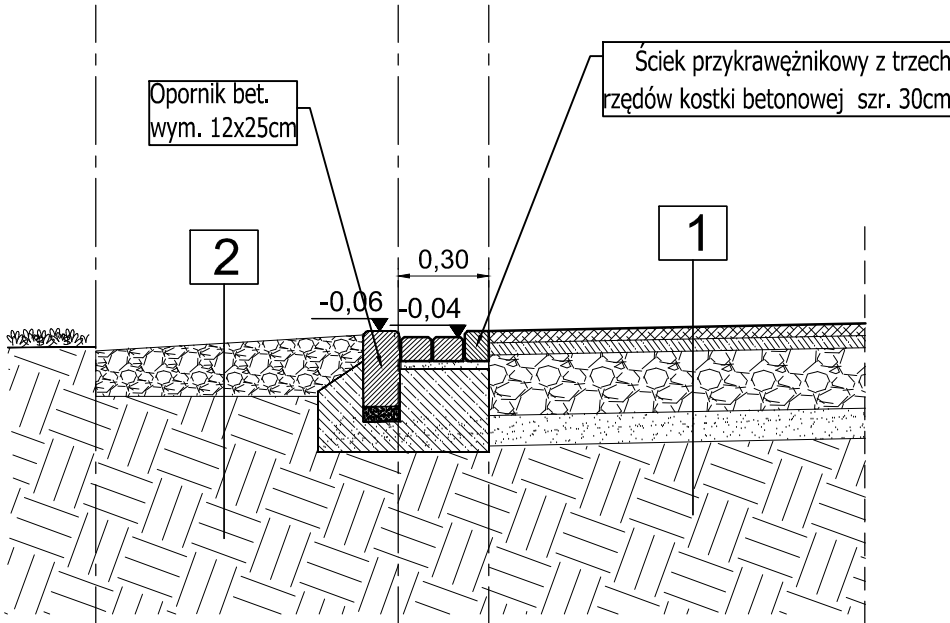


Pikietaż od 0+000,00 do 0+195,24 m



Ściek wodny z kostki bet.
od 0+099,58 do 0+162,79 m



1 Jezdnia

warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej; gr. 5 cm AC 11 S
warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej; gr. 6 cm AC 16 W
podbudowa z betonu asfaltowego; gr. 7 cm AC 22 P
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10,0 cm warstwa górna
podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 gr. 20,0 cm warstwa dolna
warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 15 cm

2 Pobocze

Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5mm, gr. 15 cm
Grunt rodzimy

3 Rów

PŁYTA AŻUROWA BET. 60x40x8 cm - wypełnienie kł 0-31,5 mm
WARSTWA STABILIZUJĄCA (Pś) gr. 5 cm
GRUNT RODZIMY



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Faza projektu: DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Inwestor: ZARZĄD POWIATU PIOTRKOWSKIEGO
w Piotrkowie Trybunalskim
ul. J. Dąbrowskiego 7, 97-300 Piotrków Trybunalski

Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi powiatowej
nr 1913E w m. Kłudzice

Adres inwestycji: Działka nr ewid. 87/2, 87/3, 87/4, 88, 89/1, 90, 91/4, 106,
107, 109, 110, 111, 112/1, 115, 117, 122, 125, 126, 127,
128, 130, 131, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 139, 141,
142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152,
153, 154, 155, 156, 157, 158, 161, 162, 163, 164, 165,
166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176,
177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 192, 140, 463
obr. 0007 Kłudzice, gm. Sulejów

Nazwa rysunku: Przekrój konstrukcyjny I

Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rudzki	Uprawnienia:	NB.IV.7342/22/98	Podpis:	
--------------	--------------------------	--------------	------------------	---------	--

Skala:	1:25	Data:	marzec 2023	Nr rys.:	04
--------	------	-------	-------------	----------	----