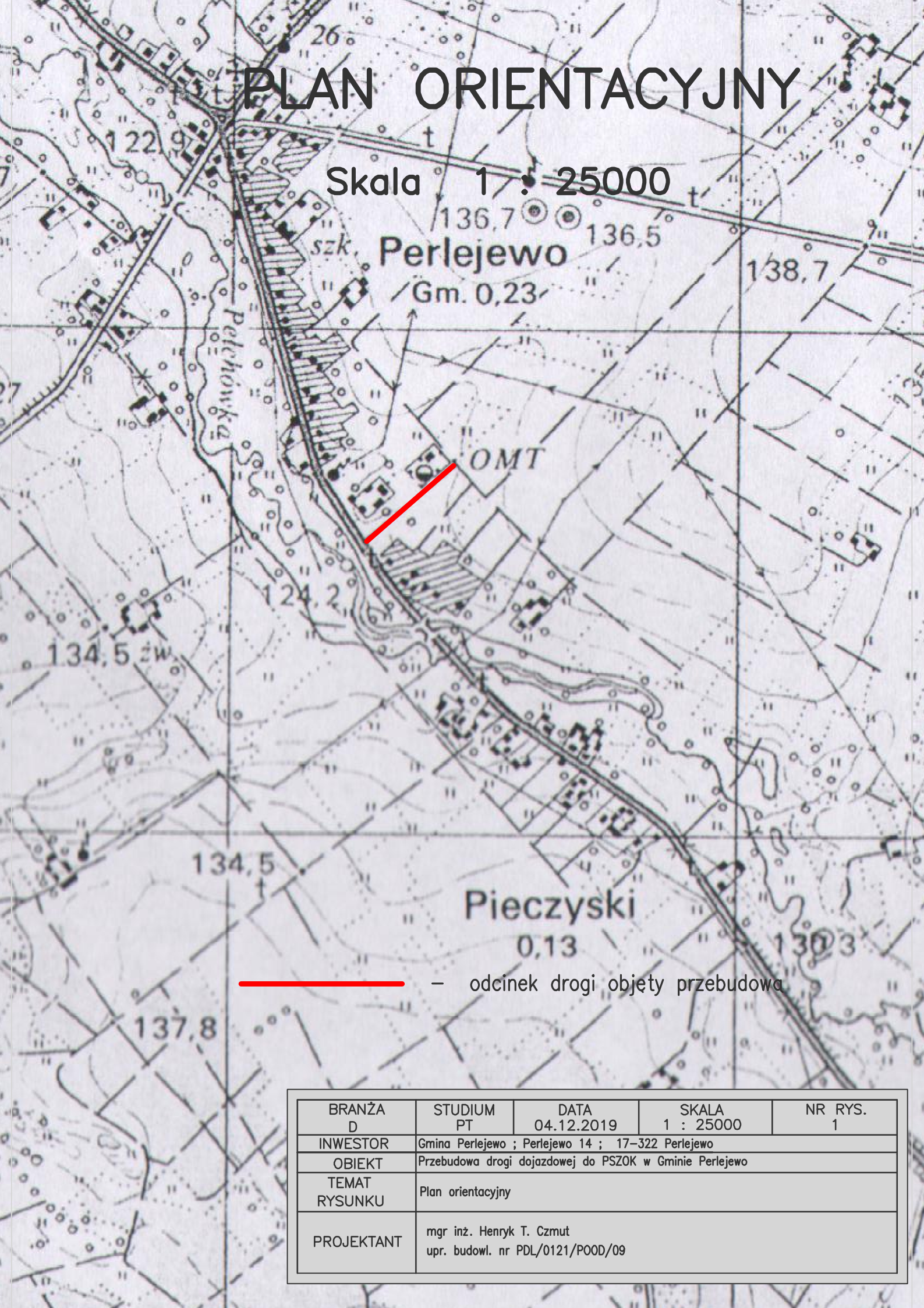


PLAN ORIENTACYJNY

Skala 1 : 25000



— odcinek drogi objęty przebudową

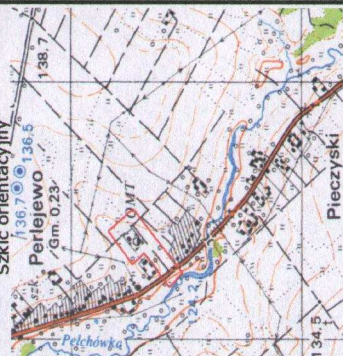
BRANŻA D	STUDIUM PT	DATA 04.12.2019	SKALA 1 : 25000	NR RYS. 1
INWESTOR	Gmina Perlejewo ; Perlejewo 14 ; 17-322 Perlejewo			
OBIEKT	Przebudowa drogi dojazdowej do PSZOK w Gminie Perlejewo			
TEMAT RYSUNKU	Plan orientacyjny			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PDL/0121/P00D/09			

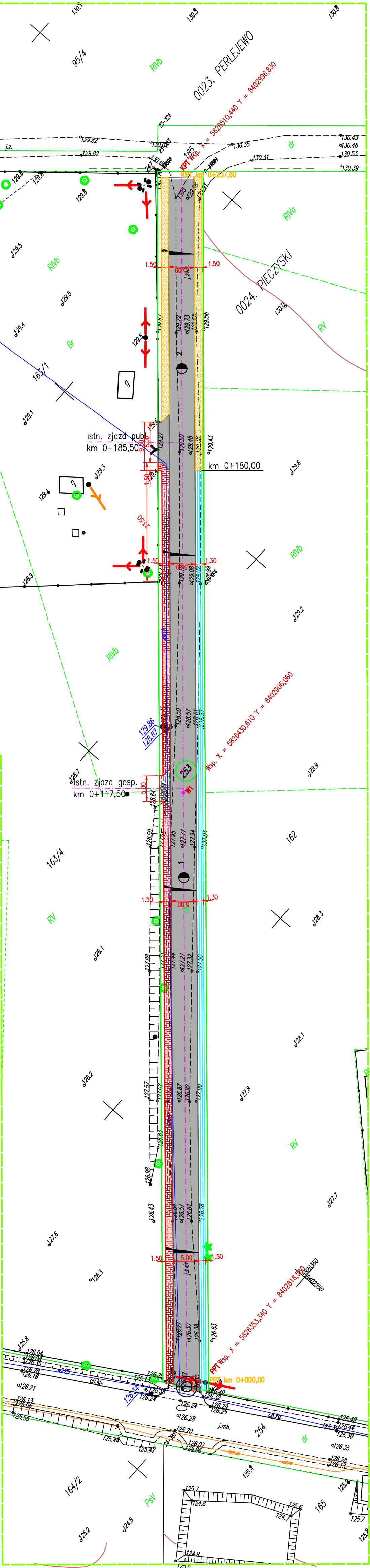
PROJEKT ZAGASPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

LEGENDA:

- projektowana jezdnia z betonu cementowego C30/37 gr. 20cm
- projektowany chodnik z kostki brukowej betonowej grub. 8cm
- projektowane pobocze żwirowe gr.10cm
- zjazd z kostki brukowej betonowej grub. 8cm
- zjazd o nawierzchni betonowej grub. 20cm
- projektowane umocnienie skarpy i dna rowu betonowymi prefabrykatami ażurowymi
- istn. wodociąg
- istniejący pas drogowy
- działka pasa drogowego

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenia kancelaryjne złożonej pracy geodezyjnej (ID)		Nr Rob. Wyk. 108/2019 ID: GE.05450.1055.2019	
OBIEKT:		PIECZYSKI, działka nr: 163/1, 253	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	201008.2	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	201008.0024	
	Nazwa	PIECZYSKI	
SKALA MAPY		1:500	
Nazwa układu współrzędnych		2000 (6)	
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		KRONSZTADT 60	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych małych wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone uścisnieniami dotyczącymi granic obszarów inwestycyjnych i ewentualnych składek gruntowych odczuwających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Nie występują	
Data opracowania mapy: 2019-11-18		AKS mapy geodezyjnej: 1:10000 03.10.19.03.41.31.08.20.3.2	
Szkic orientacyjny		Wykonawca	
			

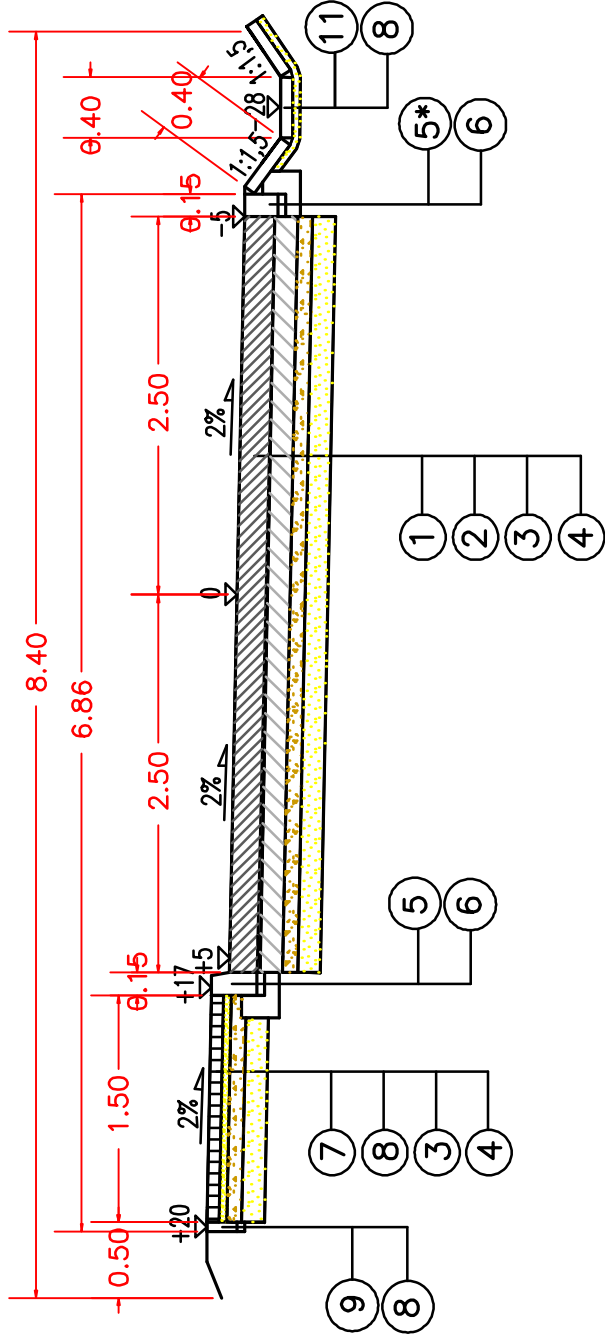


BRANZA D	STUDIUM PT	DATA	SKALA	NR RYS.
INWESTOR	Gmina Perlejewo, Perlejewo 14, 17-322 Perlejewo	04.12.2019	1:500	2
OBIEKT	Przebudowa drogi dojazdowej do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Gminie Perlejewo			
TEMAT RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PDL/0121/P000/09			

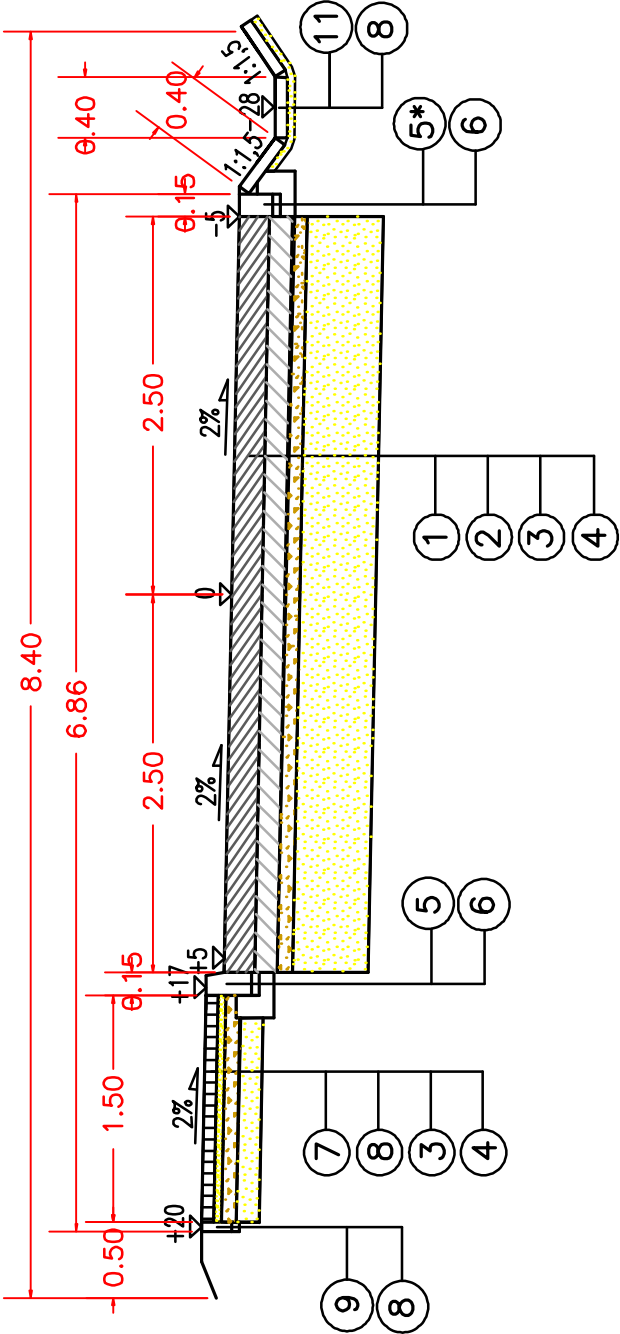
PRZEKROJE NORMALNE

SKALA 1 : 50

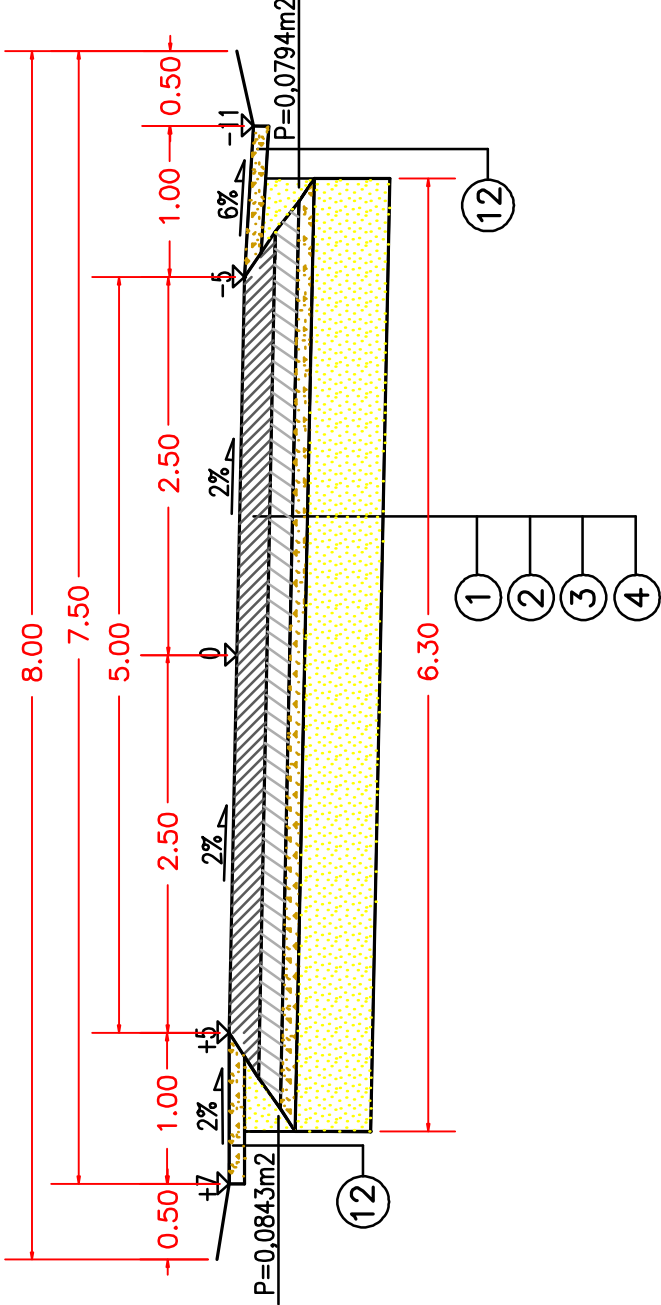
km 0+000,00 – 0+100,00



km 0+100,00 – 0+180,00



km 0+189,50 – 0+237,60



LEGENDA :

- 1 nawierzchnia z betonu cementowego C30/37 o gr.20cm
- 2 podbudowa zasadnicza z chudego betonu C8/10 o gr. 15cm
- 3 podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm o gr. 10cm
- 4 warstwa odsączająca z piasku niewysadzinowego gr. 15cm
- 4* warstwa wymienionego gruntu / piasek lub żwir niewysadzinowy / gr. 10cm
- 5 krawężnik betonowy 15x30cm
- 5* krawężnik betonowy 15x22cm
- 6 ława betonowa z betonu C8/10
- 7 nawierzchnia z kolorowej kostki brukowej betonowej gr. 6cm
- 8 podsypka piaskowa grub. 5cm
- 9 obrzeże betonowe 6x20cm
- 10 podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 11 prefabrykat betonowy ażurowy gr. 8cm
- 12 pobocze z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr.10cm

BRANŻA D	STUDIUM PT	DATA	SKALA	NR RYS.
INWESTOR	Gmina Perlejewo;	04.12.2019	1 : 50	3
OBIEKT	Przebudowa drogi dojazdowej do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Gminie Perlejewo			
TEMAT RYSUNKU	Przekroje normalne			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PDL/0121/P00D/09			

PROFIL PODŁUŻNY

SKALA 1:100/500

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:500

$$PP=119,00$$

KILOMETRY I HEKTOMETRY		1		2	
ODLEGŁOŚCI	0,00	9,19	32,58	56,13	70,57
ELEMENTY TRASY W PLANIE		L=115,65 m;			
RZĘDNE TERENU	126,32	126,30	126,60	126,91	127,14
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32	126,45	126,80	127,14	127,35
ELEMENTY NIWELETY					
RZĘDNE NIWELETY	126,32				

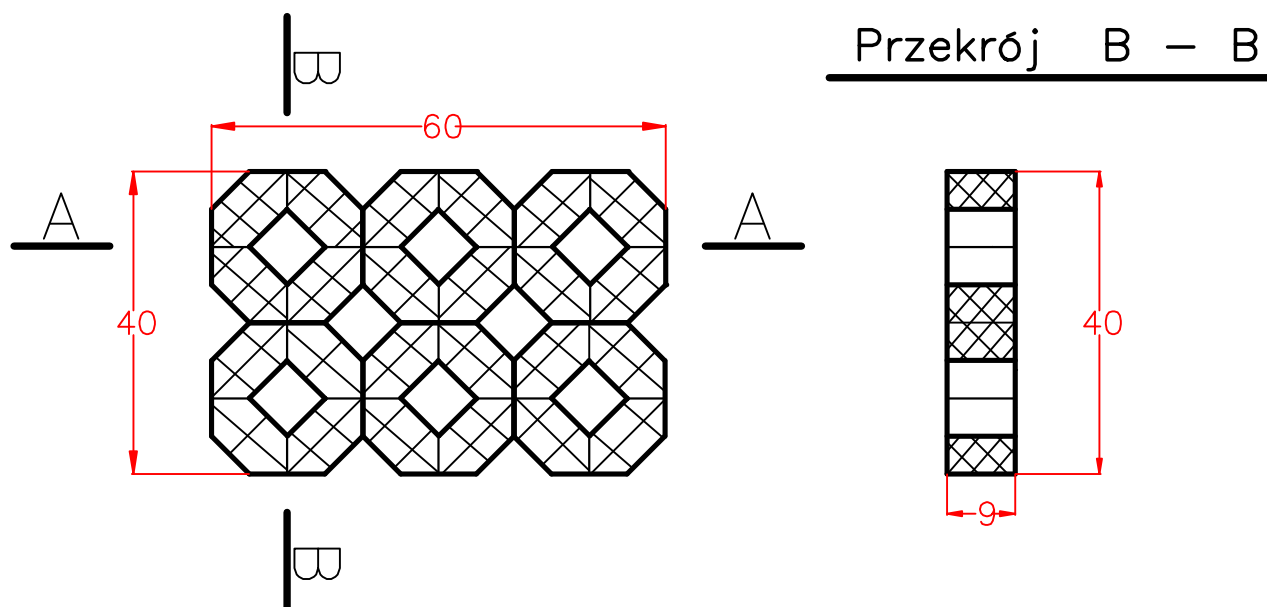
LEGENDA:

– niweleta

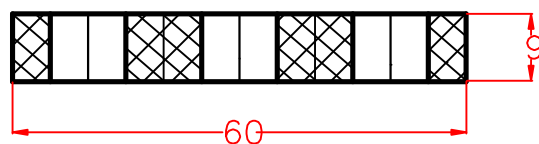
— teren

BRANŻA D	STUDIUM PT	DATA 04.12.2019	SKALA 1:100/500	NR RYS. 4
INWESTOR	Gmina Perlejewo; Perlejewo 14; 17-322 Perlejewo			
OBIEKT	Przebudowa drogi dojazdowej do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Gminie Perlejewo			
TEMAT	Profil podłużny			
RYŚUNKU	mgr inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PD/0121/P000/09			
PROJEKTANT				

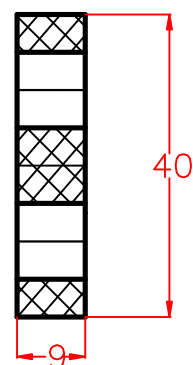
BETONOWY PREFABRYKAT AŻUROWY



Przekrój A – A



Przekrój B – B



BRANŻA D	STUDIUM PT	DATA 04.12.2019	SKALA 1 : 10	NR RYS. 5
INWESTOR	Gmina Perlejewo, Perlejewo 14, 17-322 Perlejewo			
OBIEKT	Przebudowa drogi dojazdowej do PSZOK w Gminie Perlejewo			
TEMAT RYSUNKU	Prefabrykat betonowy ażurowy			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PDL/0121/P00D/09			