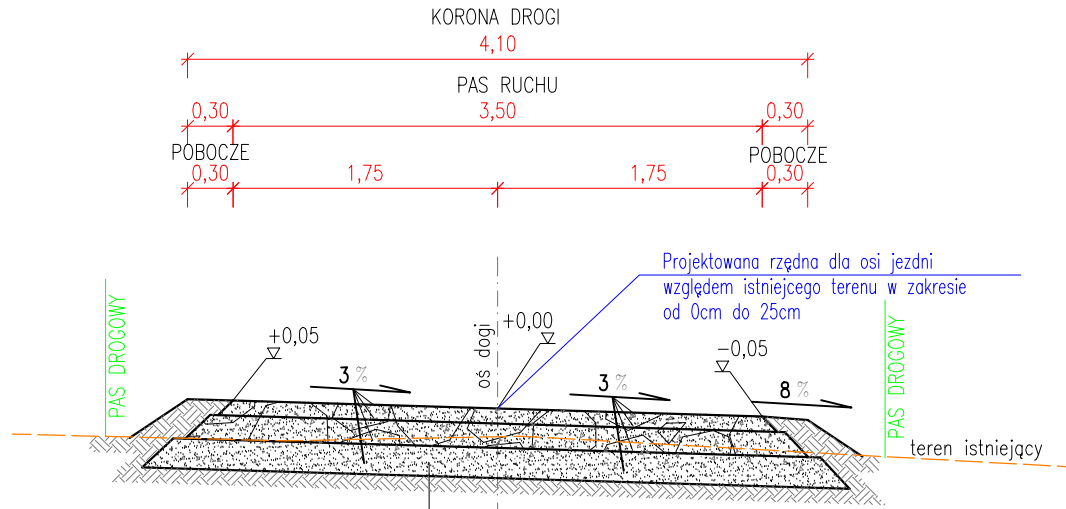


PRZEKRÓJ TYPOWY 1
PRZEKRÓJ DRÓG O NAWIERZCHNI Z KRUSZYWA
BUDOWA DRÓG

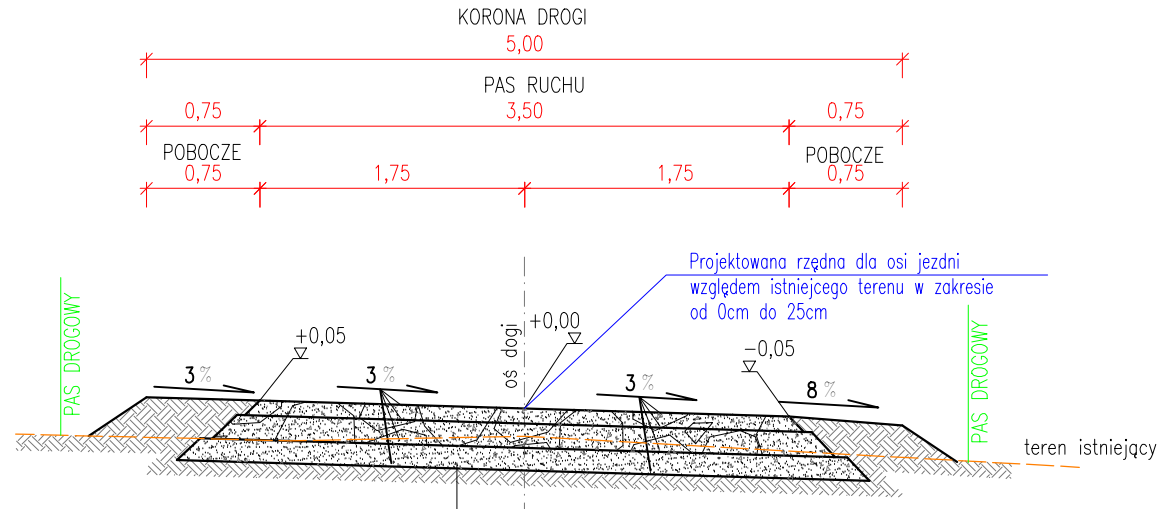
DROGA NR 4 W KM 0+000.00 – 0+021.00
DROGA NR 6 W KM 0+000.00 – 0+138.82
DROGA NR 9.2 W KM 0+000.00 – 0+018.61
W KM 0+025.29 – 0+093.88
W KM 0+096.88 – 0+152.79



	konstrukcja proj. jezdni
10cm	warstwa ścierna z kruszywa łamanego 0-315mm
16cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63mm
20cm	warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem o wytrzymałości 15÷2,5MPa
Σ 46cm	

PRZEKRÓJ TYPOWY 2
PRZEKRÓJ DRÓG O NAWIERZCHNI Z KRUSZYWA
DROGA NR 9.2 W KM 0+000.00 – 0+067.97
W KM 0+070.97 – 0+316.78

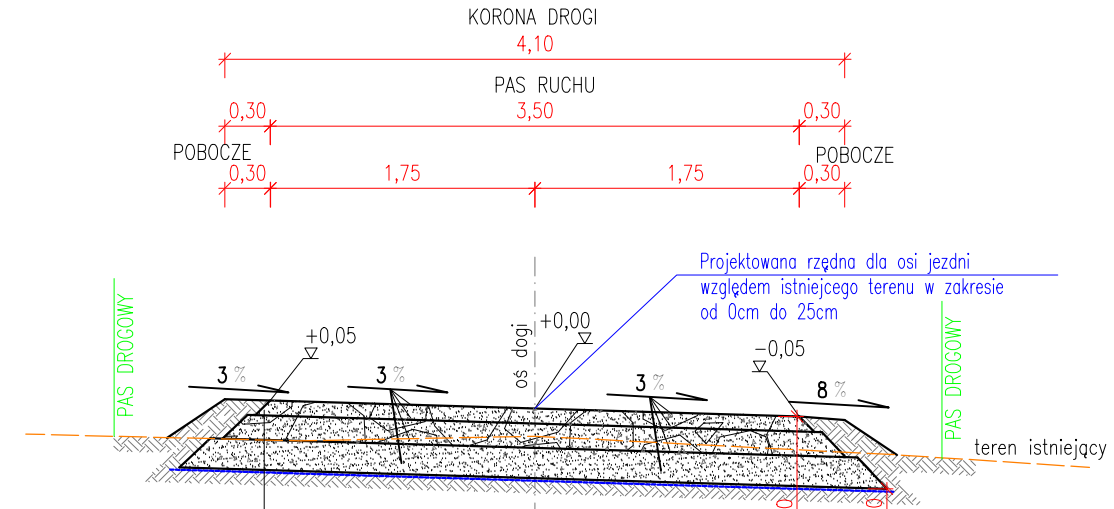
DROGA NR 13 W KM 0+000.00 – 0+617.84



	konstrukcja proj. jezdni
10cm	warstwa ścierna z kruszywa łamanego 0-315mm
16cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63mm
20cm	warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem o wytrzymałości 15÷2,5MPa
Σ 46cm	

PRZEKRÓJ TYPOWY 3
PRZEKRÓJ DRÓG O NAWIERZCHNI Z KRUSZYWA
NA SKRZYŻOWANIACH Z GAZOCIĄGIEM

DROGA NR 9.2 (ODCINEK 7–8) w km 0+093.88–0+096.88
DROGA NR 9.2 (ODCINEK 9–10) w km 0+018.61–0+025.29



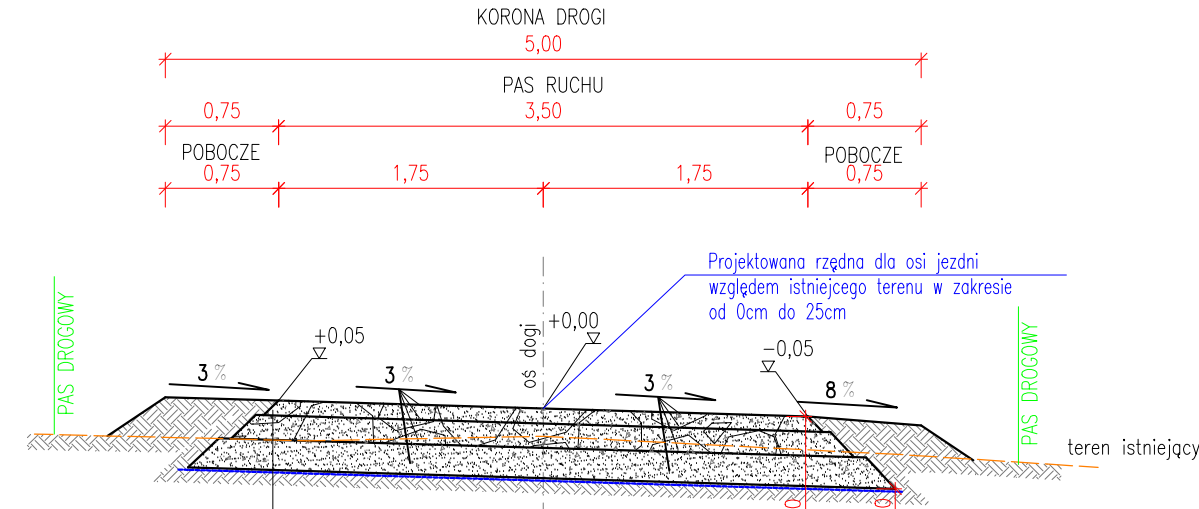
istn. gazociąg w proj.rurze osłonowej

	konstrukcja proj. jezdni
10cm	warstwa ścierna z kruszywa łamanego 0-315mm
16cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63mm
20cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63mm
–	geokompozyt
Σ 46cm	

PRZEKRÓJ TYPOWY 4

PRZEKRÓJ DRÓG O NAWIERZCHNI Z KRUSZYWA
NA SKRZYŻOWANIACH Z GAZOCIĄGIEM

DROGA NR 9.1 (ODCINEK 11–12) w km 0+067.97–0+070.97



istn. gazociąg w proj.rurze osłonowej

	konstrukcja proj. jezdni
10cm	warstwa ścierna z kruszywa łamanego 0-315mm
16cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63mm
20cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63mm
–	geokompozyt
Σ 46cm	

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
Budowa dróg wewnętrznych: nr 4 o długości 21.00m na dz. ewid. 738 nr 6 o długości 138.82m na dz. ewid. 831, 959 nr 9.1 o długości 316.78m na dz. ewid. 959 nr 9.2 o długości 152.79m na dz. ewid. 959 nr 13 o długości 617.84m na dz. ewid. 1069 w ramach zadania: „Scalania gruntów w obrębie Sterkowiec, Gmina Brzesko, Powiat Brzeski”.			
NAZWA INWESTORA:			
Powiat Brzeski ul. Głowackiego 51 32-800 Brzesko			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:			
Biuro Usług Inżynierskich „SP-GEO” Paulina Pawlak ul. Rynek 20, 37-220 Kańczuga			
ETAP			
PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ RYSUNKU			
PRZEKROJE TYPOWE / PRZEKORJE POPRZECZNE			
BRANŻA			
DROGOWA			
LOKALIZACJA			
STERKOWIEC			
NAZWISKO I IMIĘ	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT GŁÓWNY mgr inż. Przemysław Dumański	DROGI	PDK/0143/POOD/07	
PROJEKTANT mgr inż. Sławomir Pawlak	DROGI	PDK/0040/POOD/22	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Agnieszka Dumańska	DROGI	PDK/0090/PWOD/10	
WYKONAŁ mgr inż. Sebastian Sobek	DROGI	-	
DATA EDYCJA	06.2026r. I	SKALA 1:100/1000	RYS. NR: 4.