

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 1  
- JEZDNIA - KR1

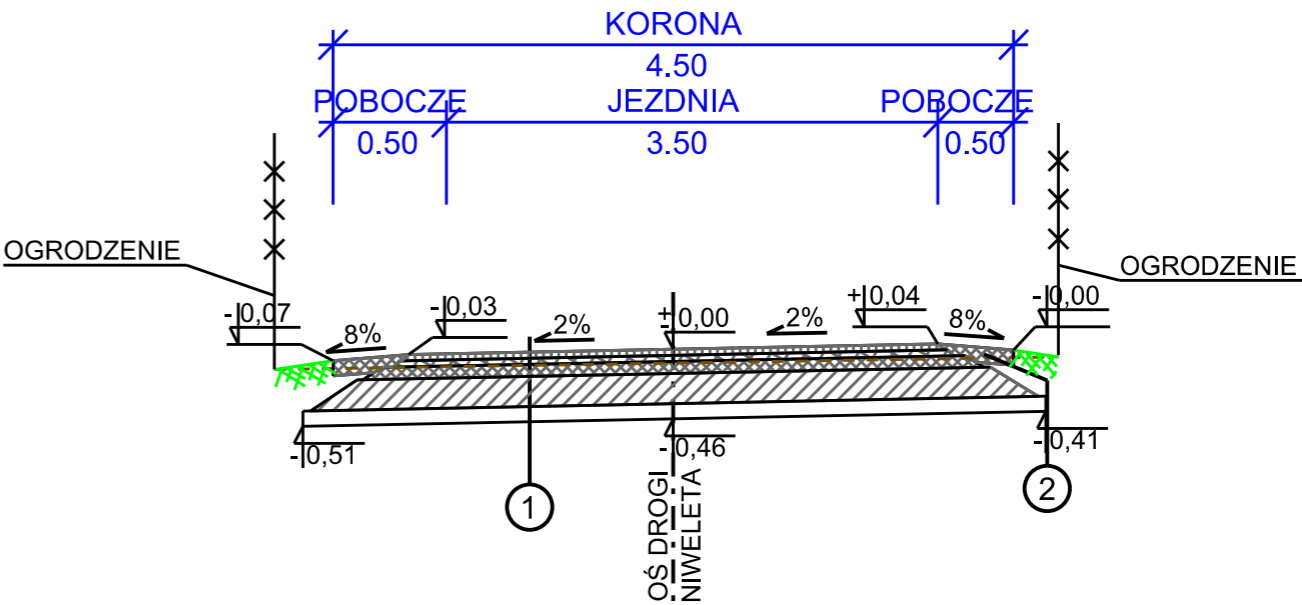
warstwa ścieralna z AC 8 S	4 cm
warstwa wiążąca z AC 11 W	4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizownego mechanicznie 0/31,5	8 cm
podbudowa z tłucznia kamiennego 31,5/63	20 cm
warstwa odsączająca z materiału o współczynniku filtracji $k \leq 8\text{m/dobę}$	10 cm
Podłoże G1 spełniające wymagania PN-S-02205 SUMA	46 cm

podłoże  
 $E_s \geq 100\text{MPa}$ ,  $I_s \geq 1.00$

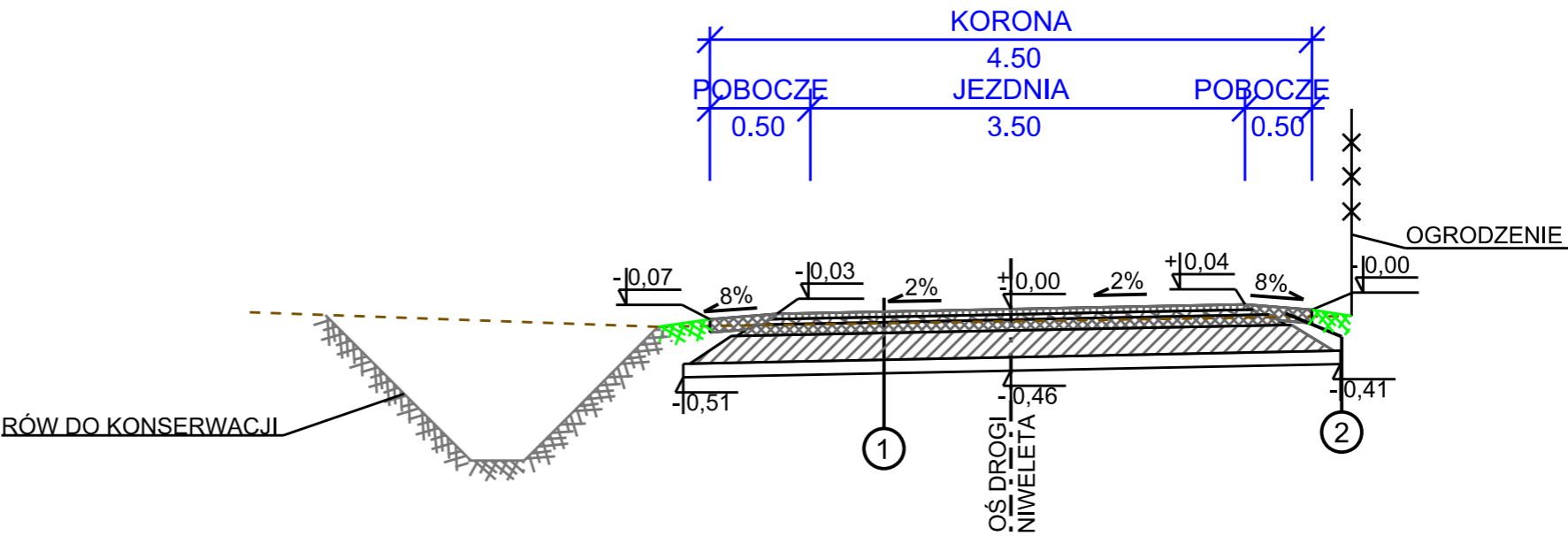
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 2  
POBOCZE

kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/31,5	15 cm
---	-------

PRZEKRÓJ TYPOWY - 3,5m



PRZEKRÓJ Z ISTNIEJĄCYM ROWEM



INWESTOR	GMINA TWORÓG - 42-690 Tworóg , ul. Zamkowa 16					
NAZWA OBIEKTU BUD.	Przebudowa ul. Szkolnej w m. Koty, nr drogi 649 058S w km 0+604 - 0+891					
ADRES OBIEKTU BUD.	województwo śląskie, powiat Tarnowski Góry, gmina Tworóg, miejscowość Koty					
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY - UPROSZCZONY					
TYTUŁ RYSUNKU	Przekroje typowe					
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. M. KOSZERA	SLK/5035/POOD/13	DROGOWA			08.2014 r.
					NR RYSUNKU	D.02