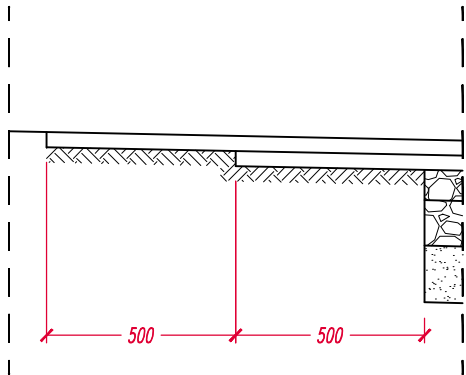
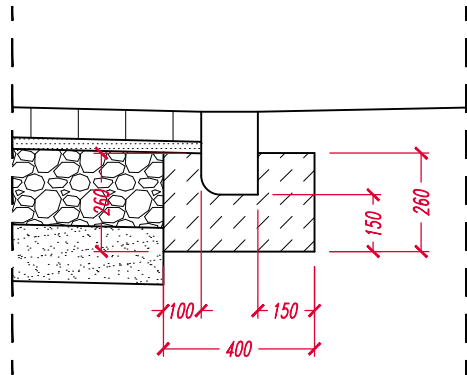


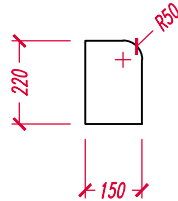
DETAL: SPOSÓB WYKONANIA POŁĄCZENIA NAW.
PROJEKTOWANYCH I ISTNIEJĄCYCH DRÓG.
SKALA 1:20



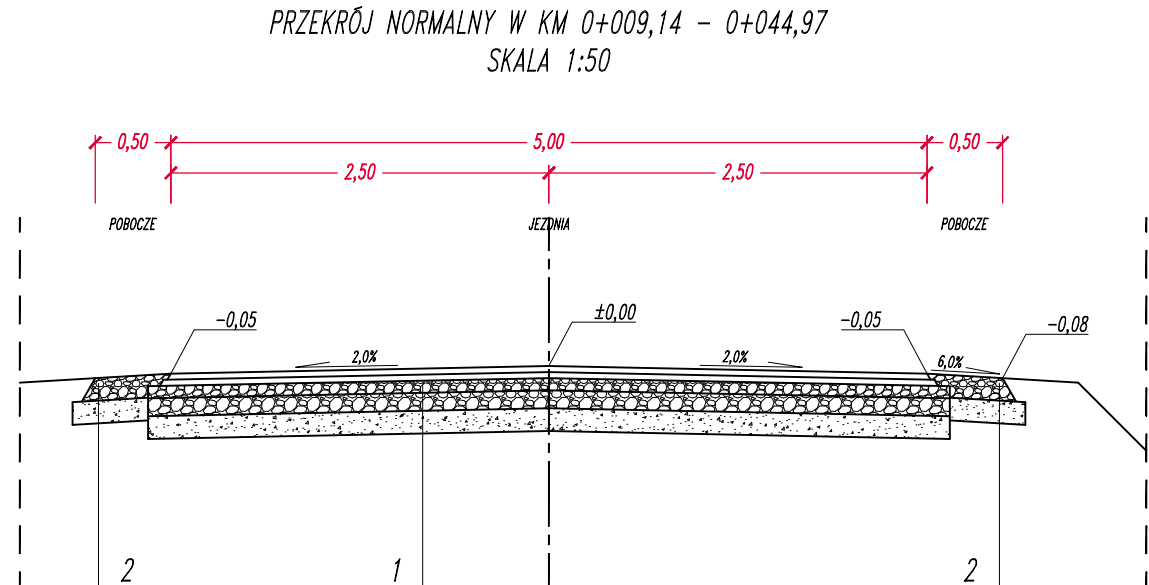
DETAL: SPOSÓB WYKONANIA ŁAWY
I USTAWIENIA KRAWĘŻNIKA O ŚWIETLE 0 CM.
SKALA 1:20



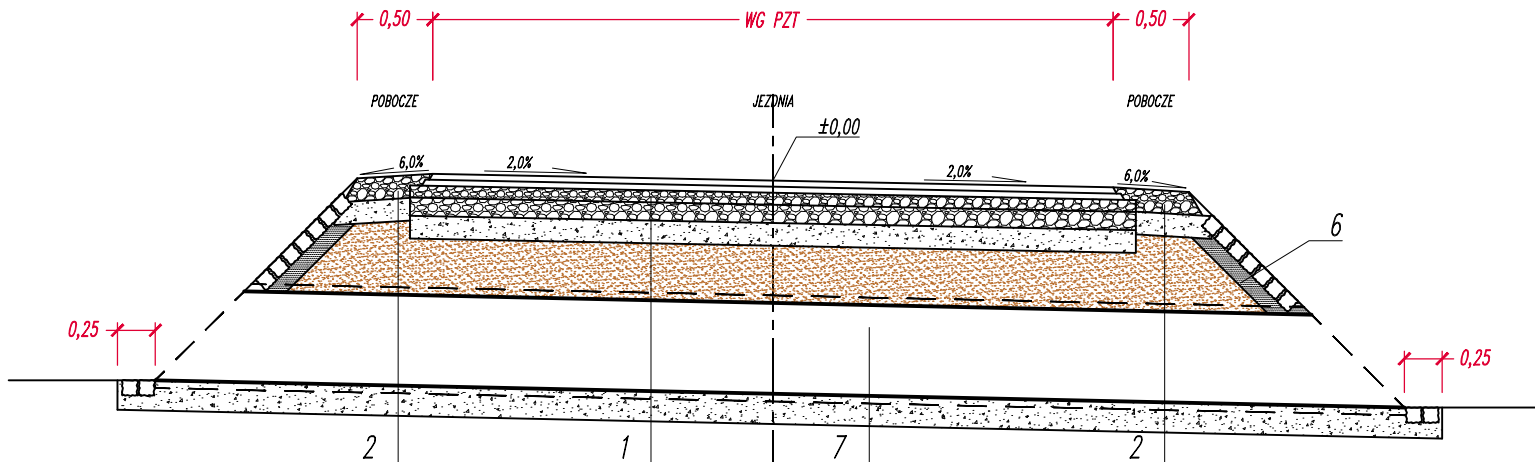
KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15X22 cm
SKALA 1:20



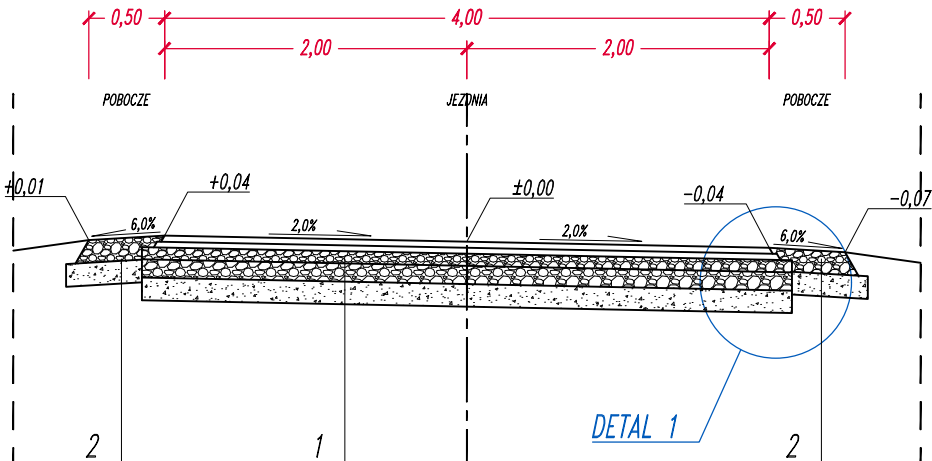
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Nr id.	Układ warstw
1	4 cm – warstwa ścierna: AC 11 S 50/70 4 cm – warstwa wiążąca: AC 16 W 50/70 8 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 12 cm – podbudowa: kruszywo łamane 31,5/63 15 cm – warstwa odsączająca: pospółka
2	15 cm – nawierzchnia: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm – warstwa odsączająca – pospółka
3	Krawężnik betonowy (20x22) cm na ławie betonowej C16/20 z oporem – światło 4 cm
4	8 cm – kostka betonowa 3 cm – podsypka cementowo-piaskowa (1:4) 8 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 12 cm – podbudowa: kruszywo łamane 31,5/63 15 cm – warstwa odsączająca: pospółka
6	10 cm – kostka granitowa łupana 9/11 na zaprawie cementowej mrozoodpornej
7	Rura PEHD Ø500 spiralnie karbowana na ławie z pospółki o gr. min. 15 cm



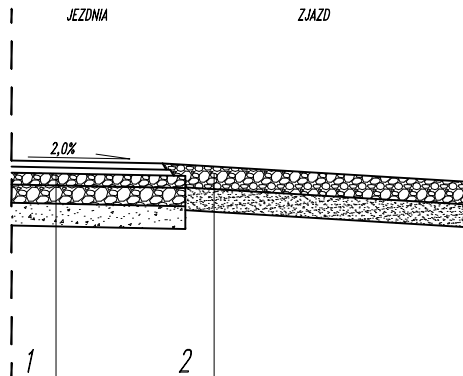
PRZEPUST POD KORONĄ DROGI Z RUR PEHD – RYSUNEK TYPOWY
SKALA 1:50



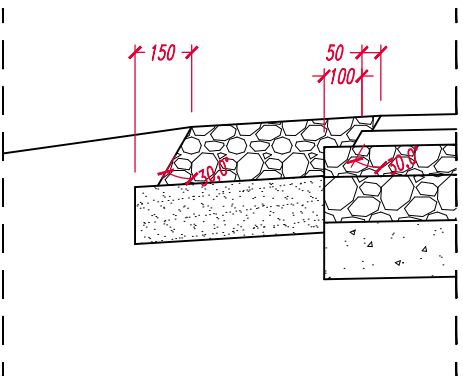
PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI GMINNEJ W KM 0+044,97 – 0+470,00
SKALA 1:50



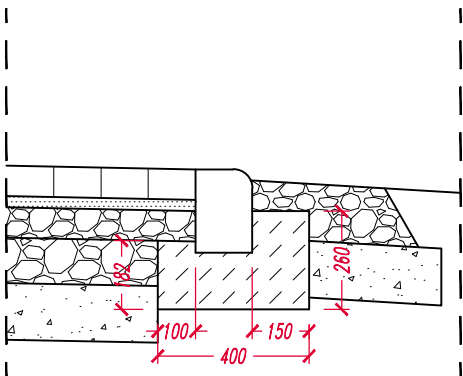
PRZEKRÓJ TYPOWY ZJAZDU Z KRUSZYWA
SKALA 1:50



DETAL 1: ODSADZKI WARSTW BITUMICZNYCH
I POBOCZA.
SKALA 1:20



DETAL 2: WYKONANIE ŁAWY I USTAWIENIE
KRAWĘŻNIKA OBRAMOWUJĄCEGO ZJAZD.
SKALA 1:20



Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi dojazdowej "do Ślężaka" w miejscowości Drochlin od km 0+000 do 0+380 – etap I. Przebudowa drogi dojazdowej "do Ślężaka" w miejscowości Drochlin etap II od km 0+380 do 0+470.		
	Gmina Lelów Ul. Szczekocińska 18 42-235 Lelów		
Inwestor:	Andrzej Przybylski Ul. Kukuczki 24 m 34 42-224 Częstochowa GSM: +48 726 830 813		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI		
	Funkcja: Dane osobowe: Podpis:		
Skala:	1:50, 1:20	Data:	11.2017
Branoz:	DROGOWA	Nr rys.:	D-03
Stwierdzenie:		DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH	
Nr uprawnień:		mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	