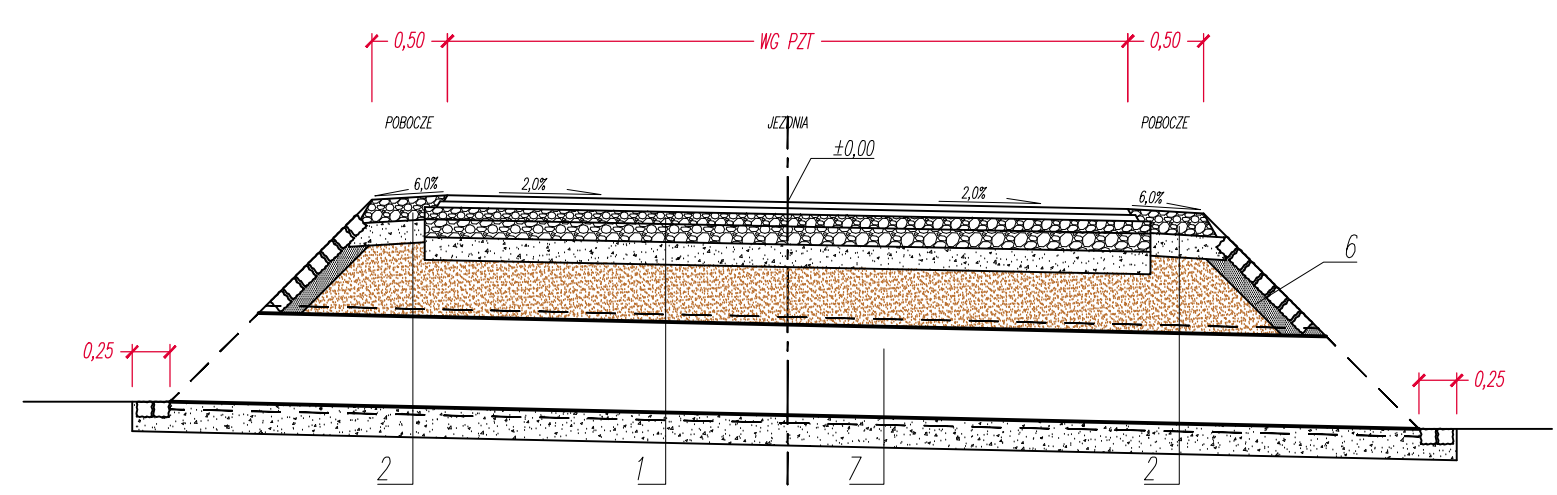
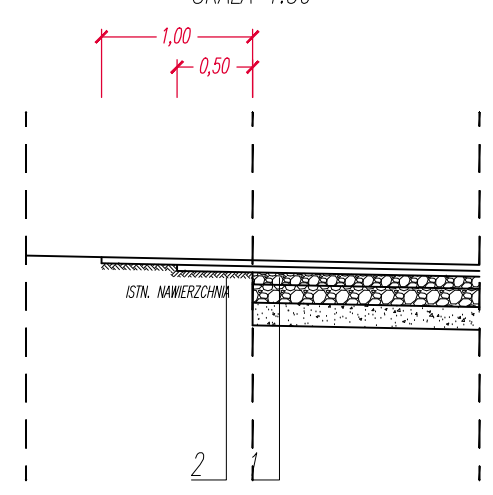


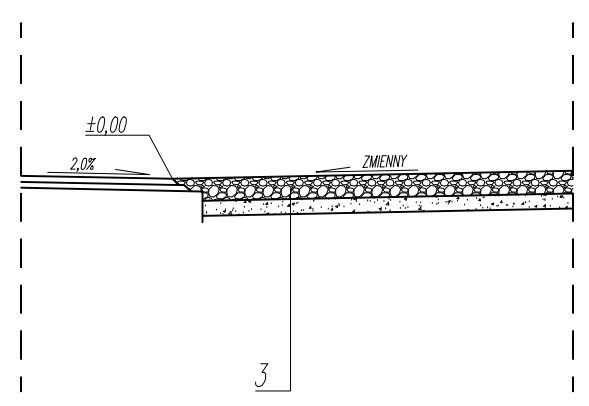
PRZEPUST POD KORONĄ DROGI Z RUR PEHD – RYSUNEK TYPOWY
SKALA 1:50



POŁĄCZENIE JEZDNI Z ISTN. NAWIERZCHNIĄ
DRÓG BITUMICZNYCH
SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY ZJAZDU Z KRUSZYWA
SKALA 1:50



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Nr id.	Układ warstw
1	4 cm – warstwa scieralna: AC 11 S 50/70 4 cm – warstwa wiążąca: AC 16 W 50/70 8 cm – podbudowa: kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5 12 cm – podbudowa: kruszywo łamane stab. mech. 31,5/63 20 cm – stabilizacja podłoża cementem Rm=2,5 MPa z doziarnieniem szkieletu kruszywem 0/31,5 (sr. gr. warstwy 10 cm)
2	4 cm – warstwa scieralna: AC 11 S 50/70 4 cm – warstwa wiążąca: AC 16 W 50/70 istn. warstwy konstrukcyjne drogi
3	15 cm – nawierzchnia: kruszywo łamane 0/31,5 10 cm – stabilizacja podłoża: pospółka
5	10 cm – kostka granitowa łupana 9/11 10 cm – mieszanka betonowa C16/20 mrozoodporna
7	Rura PEHD Ø500 spiralnie karbowana na ławie z pospółki o gr. 25 cm

Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 689006S (Szubienica) w m. Ślężany od 0+000 do 0+870 – etap I.		
Inwestor:	Gmina Leśów Ul. Szczekocińska 18 42-235 Leśów	Biuo projektowe:	Andrzej Przybylski Ul. Kukuczki 24 m 34 42-224 Częstochowa GSM: +48 726 830 813
Nazwa rysunku:	PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI		
Skala:	1:50, 1:20	Data:	08.2018
Brutto:	DROGOWA	Stadium:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH
Nr rys.:	D-03		
Funkcja:	Projektant:	Dane osobowe:	Podpis:
	Nr uprawnień:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI SLK/4107/PWOD/12	
	Sprawdzający:		
	Nr uprawnień:		
	Opracowujący:	mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	
	Nr uprawnień:	-	