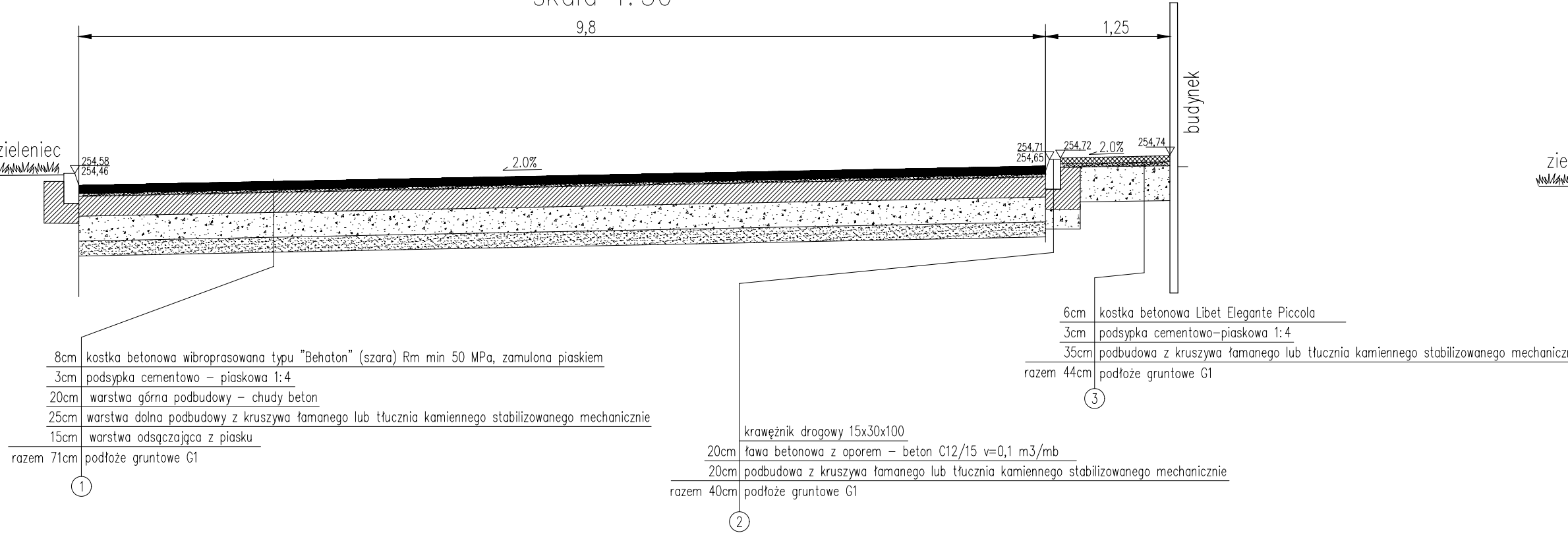
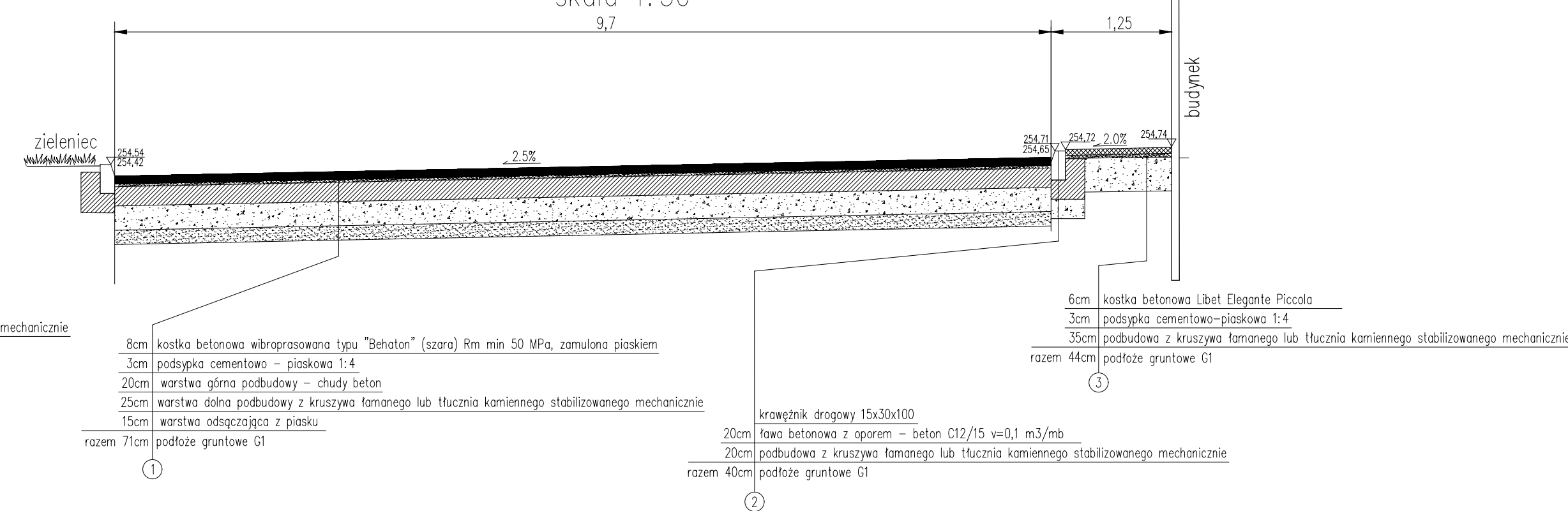


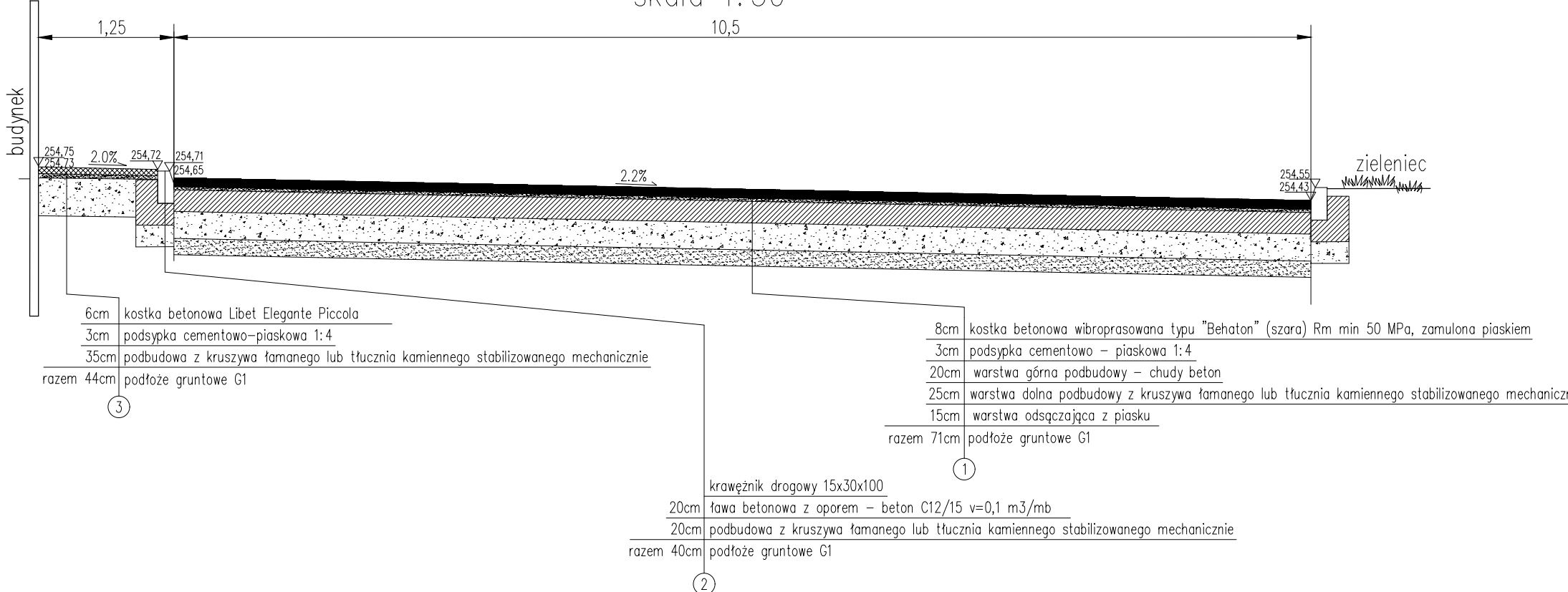
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY 1-1
skala 1:50



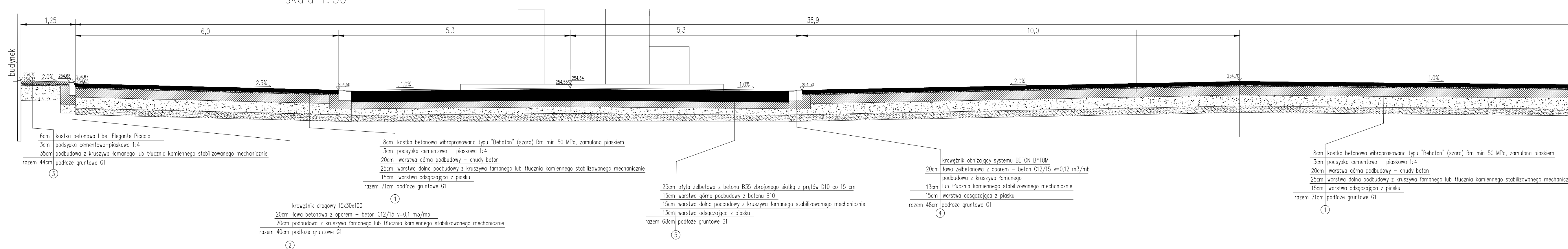
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY 2-2
skala 1:50



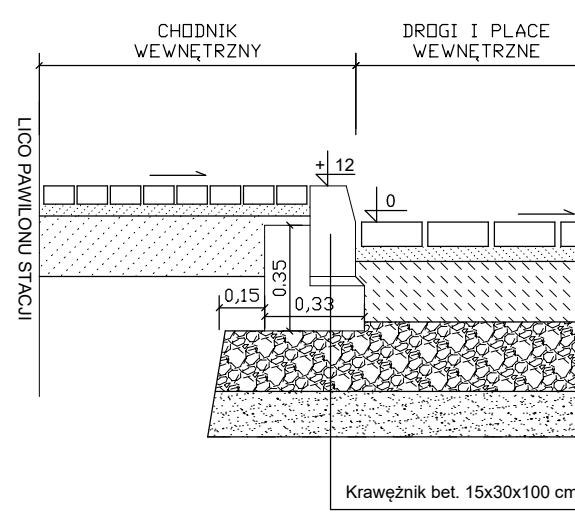
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY 3-3
skala 1:50



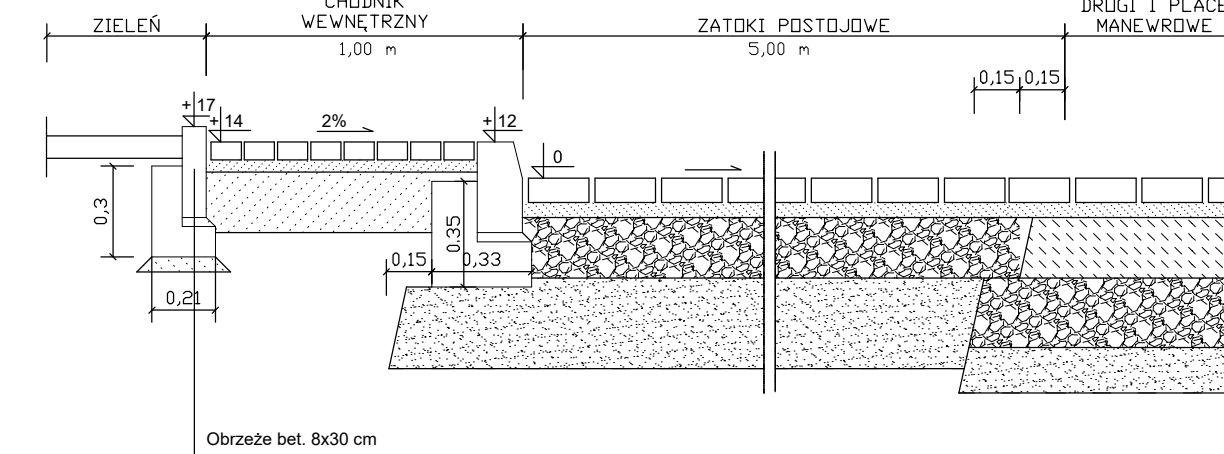
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY 4-4
skala 1:50



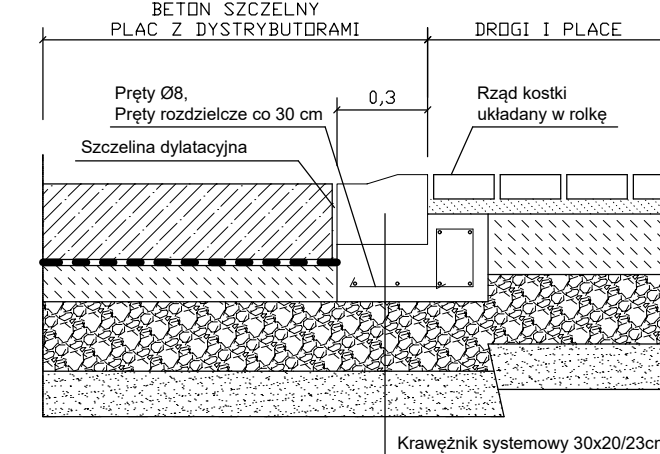
CHODNIK



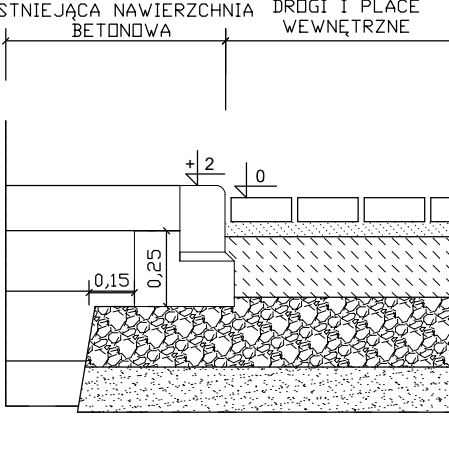
MIEJSCA POSTOJOWE
DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH



POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI



POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI



POZIOM PORÓWNAWCZY ±0.00= 254,75 mnpm

	INWESTOR: ORLEN S.A. ul.Chemików 7, 09-411 Płock		
	JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: JRKMO ul.Kazimierza Wielkiego 87c, 32-400 Myślenice		
	TEMAT: BUDOWA STACJI PALIW ORLEN S.A. STANDARD PREMIUM 80		
	RYSUNEK: PRZEKROJE, DETALE WYKONAWCZE		
DUT DZIAŁ STANDARYZACJI STACJI PALIW	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		
	LOKALIZACJA: dz.nr 360/37, obr. 0427 Gnaszyn Dolny jedn.ewid.246401_1 M. Częstochowa		
	BRANŻA DROGOWA		
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Kowalczyk upr nr MAP/BD/0074/16		
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogusław Solarz upr nr 9/KW/72		
	SKALA: 1:25/50	DATA: 27.06.2022	
	NR RYSUNKU: D-03	FORMAT: 297x1264	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE COPYRIGHT BY PKN ORLEN S.A. WZBRODZENIE REPRODUKOWANIE BEZ ZGODY PKN ORLEN S.A. WZBRODZONE			