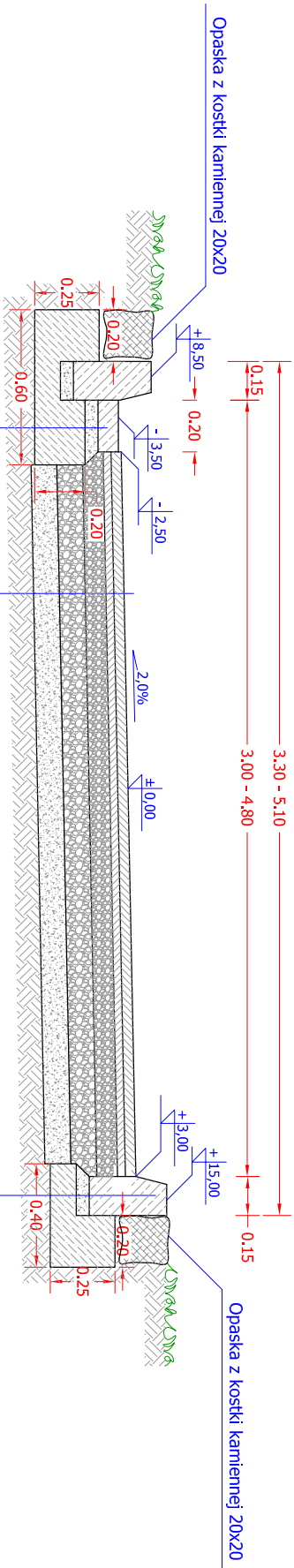


PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:25



- 1. Ściek z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm
- 2. Podsyпка cem. - płaskowa gr. 5cm
- 3. Ława podkrawężnikowa z betonu B-15 gr. 20cm

- 1. Projektowana warstwa ścierna z MMA 0/12,8 - 4cm
- 2. Projektowane skroplenie emulsji asfaltową 0,5 kg/m²
- 3. Projektowana warstwa wyrównawcza z MMA 0/20 - 3 cm
- 4. Projektowana górna warstwa z kruszywa łamanego gr. 8cm
- 5. Projektowana dolna warstwa z kruszywa łamanego gr. 15cm
- 6. Podłoże gruntowe

- 1. Krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30x100cm
- 2. Podsyпка cem. - płaskowa gr. 5cm
- 3. Ława podkrawężnikowa z betonu B-15

DOKUMENTACJA UZUPEŁNIAJĄCA						
Autor:	mgr inż. Mariusz Płksa		29/DOŚ/04	Stadium	Branża	
	Witold Krzyżanowski		ANF 2/254/82			
Inwestor:	Urząd Miasta Nowa Ruda				DROGOWA	
Zadanie						
	Remont ul. Górnicej w Nowej Rudzie				Data	Nr rys.
					1/2008	
Objekt	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY				Skala	3
					1:25	