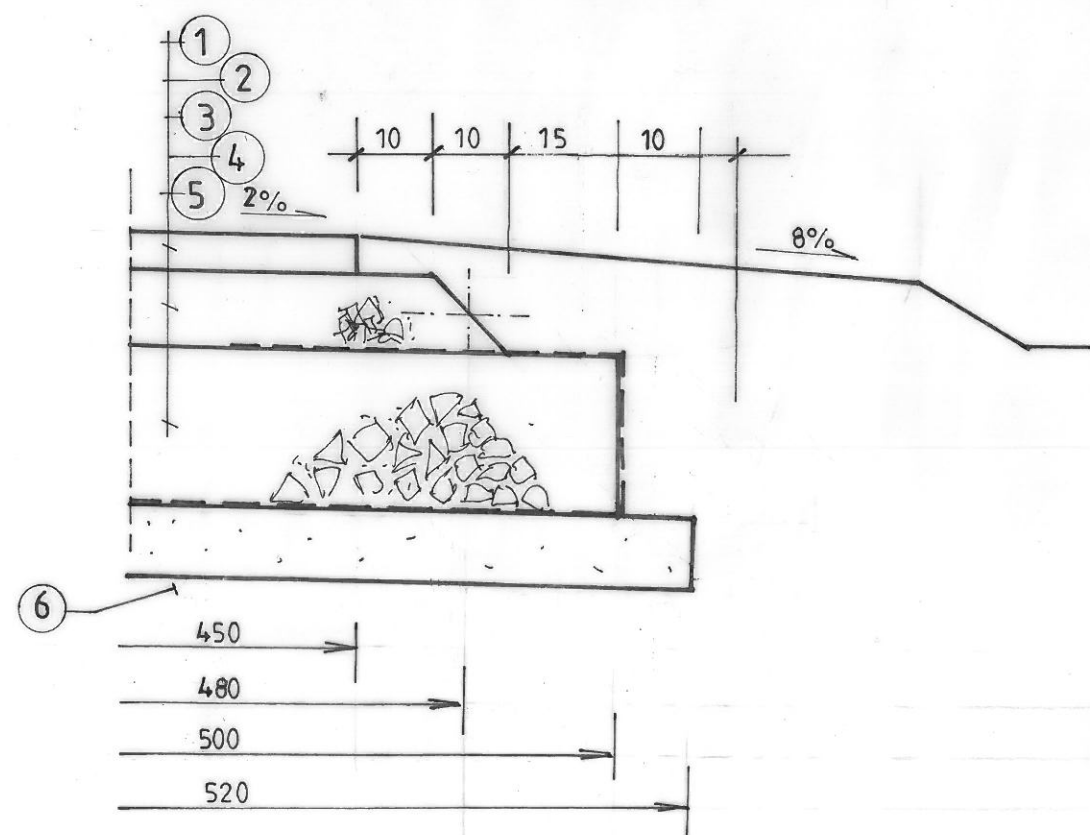


PRZEKRÓJ NORMALNY



SZCZEGÓŁ KRAWĘDZI NAWIERZCHNI 1:10

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

OZNACZENIA

1. Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S grubości 5cm po zagęszczeniu
2. Podbudowa warstwa górną z kruszywa łamanego 0/31,5mm grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm
3. Podbudowa warstwa dolna z kruszywa łamanego betonowego 0/63mm grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm
4. Geowłóknina sepracyjno filtracyjna (polipropylenowa) wytrzymałość wzdłuż i w szerz pasma 10KN, odporność na przebicie 1600N
5. Warstwa odcinająca z piasku grubości 10cm
6. Istniejące podłoże wyprofilowane i zagęszczone

Inwestor:		GMINA NOWE MIASTO n/Wartą	
		ul. POZNAŃSKA 14 * 63-040 NOWE MIASTO n/Wartą	
BUDOWA (PRZEBUDOWA) DROGI GMINNEJ		PROJEKT BUDOWLANY	
UL. ŁĄKOWA W NOWYM MIEŚCIE n/Wartą		WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY		Data: marzec 2018
Projektant	tech. Hieronim Krzysztofak upr. bud. 191/87/PW		Skala rys.
Opracował	mgr inż. Witold Brozis		Numer rys.
			1:50
			3