

[illegible]

## OZNACZENIA

1. Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S grubości 5cm po zagęszczeniu
2. Podbudowa warstwa górna 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 szereg 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 UL. ŁĄKOWA W NOWYM MIEŚCIE n/Wartą			PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY		Data: marzec 2018
Projektant	tech. Hieronim Krzysztofiak upr. bud. 191/87/PW		Skala rys.  1:50
Opracował	mgr inż.. Witold Brozis		
			Numer rys.  3