



1. Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S grubości 5cm
2. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm grubość warstwy po zawałowaniu 5cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego betonowego 0/63mm grubość warstwy po zawałowaniu 15cm
4. Warstwa odcinająca z piasku grubości 8cm
5. Umocnienie pobocza kruszywem betonowym 0/31,5mm grubość warstwy 10cm
6. Krawężnik betonowy przejazdowy 15/22 na podsypce cement. piasek 1:4
7. Ława betonowa z oporem z betonu C-12/15

Inwestor:		GMINA NOWE MIASTO n/Wartą	
		ul. POZNAŃSKA 14 * 63-040 NOWE MIASTO n/Wartą	
PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ UL. PODGÓRNA W m. UTRATA		PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ NORMALNY		Data: Kwiecień 2016
Projektant	tech. Hieronim Krzysztofiak upr. bud. 191/87/PW		Skala rys. Numer rys.
Opracował	mgr inż.. Witold Brozis		1:50 3