


cm - w-wa ścierna BA (AC 11S) z zastosowaniem asfaltu dyfuzyjowanego polimerami 25/55-60
cm - warstwa wiążąca z BA (AC 22 W) z zastosowaniem asfaltu dyfuzyjowanego polimerami 25/55-60
cm - podbudowa zasadnicza z BA (AC 22 P) z zastosowaniem asfaltu dyfuzyjowanego polimerami 25/55-60
cm - podbudowa pomocnicza z krusz. łaman. stab. mech. 0/31,5mm
cm - w-wa gruntu stabilizowana spoiwem klasy C1,Si2,0

cm - kostka betonowa
cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
cm - podbudowa z krusz. łaman. stab. mech. 0/31,5mm

 GRAMAR Sp. z o.o. ul. Chłopeka 15 42-700 Lubliniec Opracował: _____ Projektant Inr. dopiszes Sprawdzający Inr. dopiszes		Zamawiający: Gmina Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów	
		Nazwa opracowania: Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie" Inż. A. Grati Upr. Nr.: BLK/1074/POOD/05 Podpis _____ Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ TYPOWY	
mgr inż. K. Polaczek Upr. Nr.: BLK/8274/PWB/10		Data: V.2018r. Skala: 1:25 Nr rys. 4.2	