



4cm	WARSTWA ŚCIERALNA – BETON ASFALTOWY KR I–II 0/12,8mm
4cm	WARSTWA WIĄŻĄCA – BETON ASFALOWY KR I–II 0/12,8mm
20cm	PODBUDOWA – KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE
15cm	Ulepszone podłoże – stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5MPa gr. 15cm

Nazwa opracowania: „Budowa drogi wewnętrznej na dz. ew. nr 6/5 i 6/2 w Olesnicy.”			
Adres obiektu: Gmina: OLEŚNICA, Powiat: STASZOWSKI, Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE			
Jednostka projektująca:		Zlecałodawca:	
db projekt: Konrad Gądek ul. Jana Pawła II 3/28 28-200 Staszów		Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica	
Tytuł rysunku: Przekrój skala 1:100 Nr rys.:1 Data opracowania: 2019r.			
Opracował:	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.
	Projektant:	mgr inż. Konrad Gądek	ŚMK/0069/PBD/17
		Podpis:	