



- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
- 3 cm warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 8S
- 5 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W
- 7 cm warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P
- 15 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcji 4/31,5mm
- 20 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcji 31,5/63mm

<div><div>ALIPRO</div><div>consulting sp. z o.o.</div></div>			
Projektował: mgr inż. Grzegorz Głanowski nr upr. SLK/3645/PWOD/11		Inwestycja: „Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie sołectwa Ligota - Centrum”	
Opracował: mgr inż. Grzegorz Głanowski nr upr. SLK/3645/PWOD/11		Stadium: Projekt wykonawczy	
Sprawdził:		Tytuł rysunku: Odtworzenie nawierzchni drogi powiatowej	
Data: 01.2018	Skala: -	Nr zlecenia: 28-P-K-17	Nr rysunku: 9.4/D