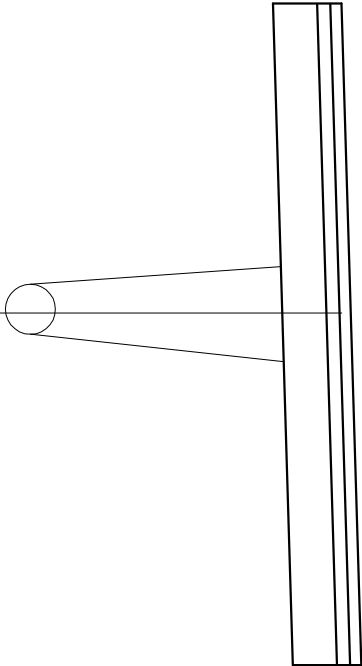


nawierzchnia bitumiczna

2% 



- 5cm warstwa ściernala beton asfaltowy AC11S
- 6cm warstwa wiążąca beton asfaltowy AC16W
- 20cm podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/ 31,5mm
- 10cm warstwa odcinająca z piasku grubego
- zasypka wykopu gruntem przepuszczalnym z zagęszczeniem

ALI-PRO consulting sp. z o.o.

Projektował: mgr inż. Grzegorz Gılanowski nr upr. <u>SLK/6645/PWOD/11</u>		Inwestycja: "Budowa i przebudowa sieci wodociagowych na terenie gminy Psary"	
Opracował: mgr inż. <u>Grzegorz</u> Gılanowski nr upr. <u>SLK/3645/PWOD/11</u>		Objekt: Zadanie nr 4: Psary ul. Malinowicka, ul. Akcyjowa do Sarnów ul. Główna	
Sprawdził:		Stadium: Projekt wykonawczy	
Tytuł rysunku: <i>Odtworzenie nawierzchni i podbudowy drogi gminnej</i>		Data: 10.2016 r	
		Skala: -	
		Nr zlecenia: 10-P-W-15	
		Nr rysunku: 8.2/D	