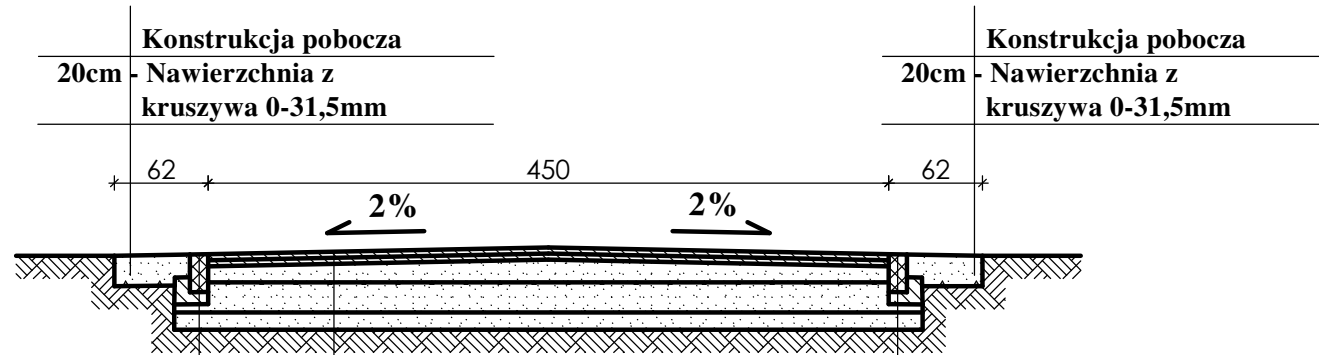


PRZEKRÓJ A-A


1:50



Krawężnik drogowy oporowy 15x22cm
Ława betonowa z oporem C12/15 gr. 10cm

Krawężnik drogowy oporowy 15x22cm
Ława betonowa z oporem C12/15 gr. 10cm

4cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
6cm - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
10cm - Podbudowa zasadnicza z kruszywa 0-31,5mm
20cm - Podbudowa pomocnicza z kruszywa 0-63mm
10cm - Warstwa odsączająca z piasku 0-2mm

Zamawiający:	Gmina Suszec, 43-267 Suszec ul. Lipowa 1		
Temat:	Przebudowa ul. Nowej w Suszcu na odcinku od skrzyżowania z ul. Baranowicką do posesji nr 8 o długości około 80mb		
Jednostka:	 Usługi Inżynieryjne i Doradztwo "OLBARK" mgr inż. Arkadiusz Olborski 44-238 Czerwionka-Leszczyny, ul. Księdza Pojdy 81 tel.: +48 503 415 138, www.olbark.pl, mail: biuro@olbark.pl		
Opracował:	mgr inż. Arkadiusz Olborski	Numer uprawnień:	_____
Projektował:		Numer uprawnień:	
Data:	Przedmiot rysunku:	Skala:	Numer rysunku:
lutego 2018	Przekrój konstrukcyjny	1:50	3