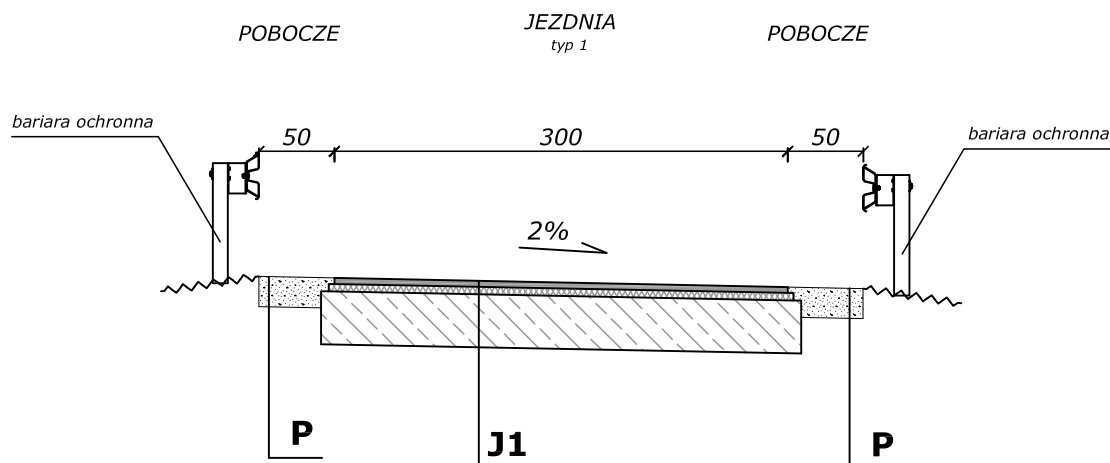


PRZEKRÓJ TYPOWY I-I

wymiary w [cm], skala 1:50



JEZDNIA - TYP 1

4cm	warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0/11
5cm	warstwa wiążąca z bet. asfaltowego 0/16
35cm	podbudowa zasadnicza/warstwa wzmocnionego podłoża - stabilizacja katalityczna, warstwa kruszywa z rozbiórki
44cm	ŁĄCZNIŁ

POBOCZE

---	skropienie emulsją + grys
10cm	destrukta asfaltowy
---	skropienie emulsją
10cm	kruszywo łamane stabilizowane mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
20cm	ŁĄCZNIŁ



PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Przebudowa drogi ul. Leśnej w Dankowicach w km 0+000 do 0+502		
Inwestor:	Urząd Gminy Wilamowice Rynek 1, 43-330 Wilamowice		
adres inwestycji:	ul. Leśna, Dankowice		
tytuł rysunku:	Przekrój typowy I-I		
stadium:	Materiały do zgłoszenia robót budowlanych		
branża:	Drogowa		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
opracował:	Izabela Byrska		
data:	09.2015	skala:	1:50
		nr rys.	2