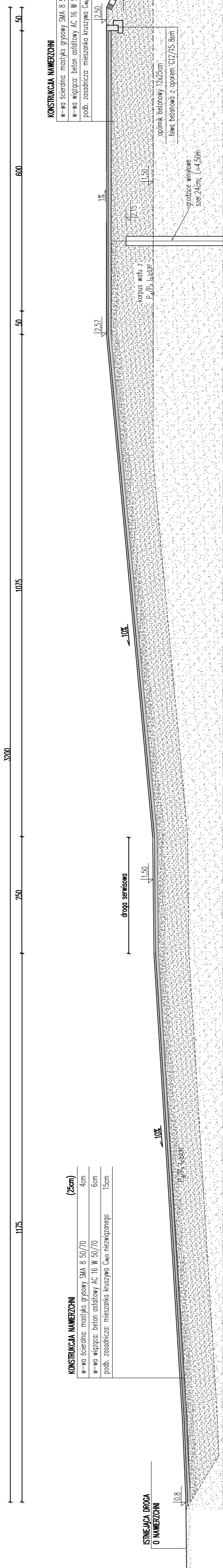


PRZEKRÓJ WJAZDU NR 1

SKALA 1:50



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI (25cm)

w-wa ścieralna: mastyks grysowy SMA 8 50/70	4cm
w-wa wiążąca: beton asfaltowy AC 16 W 50/70	6cm
podb. zasadnicza: mieszanka kruszywa C _{wp} niezwiązane	15cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI (25cm)

w-wa ścieralna: mastyks grysowy SMA 8 50/70	4cm
w-wa wiążąca: beton asfaltowy AC 16 W 50/70	6cm
podb. zasadnicza: mieszanka kruszywa C _{wp} niezwiązane	15cm

ELJOT	Biuro Projektowe: "ELJOT" B.L. JAROSZ		faz:	PB
	Investor: URZĄD MORSKI W GDYNI UL. OROWEK 5B/331010A		branża:	hydrauliczna
Projektant: mgr inż. Dariusz Zieliński ul. nr POMORSKI 30PWOK12	Pracownik:	tytuł:	data:	08.2016
opracowanie:			skala:	1:50
Wykonujący: mgr inż. Sebastian Demczyński ul. nr POMORSKI 30PWOK12	nr rysunku:	Wyjazd nr 1		
				6.1

- Uwagi:
1. Wymiary podano w cm
 2. Rzędne podano w układzie Kr
 3. Lokalizacja wjazdów wg. rys. 2.1-2.6