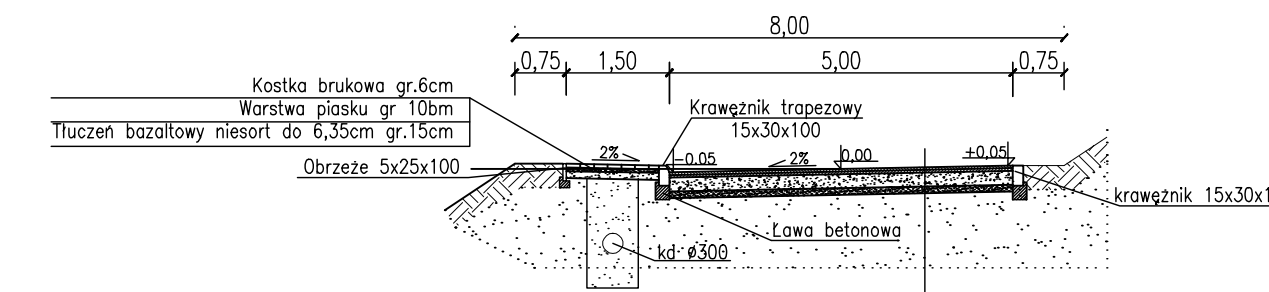


Przekrój poprzeczny proj. ul. Nadrzecznej
Skala 1:100



- W-wa scieralna gr. 4cm z bet. asfaltowego średnioziarnistego zamkniętego w ilości 100kg/m³ wg PN-74/S-96022
- W-wa wiążąca gr. 4cm z bet. asfaltowego średnioziarnistego częściowo zamkniętego w ilości 200kg/m³ wgPN-74/S-96022
- Podbudowa z kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie lub z tłuczniwa kamiennego gr. 20cm
- W-wa mrozochronna z piasku gr. 10cm o wskaźniku wodoprzepuszczalności 8m/24h
- Geowłókna

Poziom porównawczy 105,00 m n.p.m

Użytkowanie terenu		Modernizacja ul. Nadrzecznej																																	
Rzędne niwelety istniejącej drogi	116.92	115.70	114.20	113.10	112.80	112.89	112.93	112.96	112.98	113.00	113.06	113.13	113.15	113.16	113.20	113.20	113.20	113.27	113.40	113.50															
Rzędne niwelety projektowanej drogi	Wg rzędnych istniejącej drogi																																		
Spadki	4%		3%			0.5%			0.0%		0.4%		1.0%		0.0%		1.0%		0.0%		1.0%		1.2%	1.4%											
Proste i łuki	L=4.96m L=4.58m R=7.0m α=35.21°		L=26.51m L=15.08m R=89.0m α=9.28°			L=25.46m L=14.46m R=25.0m α=32.44°			L=22.86m		L=23.07m R=44.0m α=30.44°		L=29.46m R=35.0m α=49.25°		L=25.35m		L=29.07m R=25.0m α=66.39°		L=9.16m																
Rzędne dna proj. kanalizacji deszczowej	0.00	4.96	7.30	9.56	21.06	113.93	36.72	42.80	51.32	76.28	81.06	111.87	83.10	91.28	111.38	111.52	39.50	41.06	45.98	53.76	58.30	63.54	66.74	70.30	78.30	80.30	82.30	92.10	96.32	0.44	7.30	13.16	21.20	23.28	30.08
Odległości (Hektometry)	0.00	4.96	7.30	9.56	21.06	113.93	36.72	42.80	51.32	76.28	81.06	111.87	83.10	91.28	111.38	111.52	39.50	41.06	45.98	53.76	58.30	63.54	66.74	70.30	78.30	80.30	82.30	92.10	96.32	0.44	7.30	13.16	21.20	23.28	30.08

Zakład Usług i Robót Wodnych Spółka z o.o. ul. G. Marcinka 43; 45-317 Opole Pracownia Projektowa ul. Oswalda Matei 4 ; 45-403 Opole		
Inwestor	Gmina Wrocław	
Objekt	Wal przeciwpowodziowy na osiedlu Kozanów od Mostu Masłickiego do siedziby Policji przy ul. Pabina (nr WW-14)	
Rodzaj opracowania	Projekt budowlany	Rys. nr
Nazwa rysunku	Profil podłużny i przekrój poprzeczny ul. Nadrzecznej	Egz.
PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Staniszewski	Podpis
Nr upr.	4/65/Op; 147/86/Op	Skala
PROJEKTANT	mgr mgr inż. Tadeusz Tyburczy	Podpis
Nr upr.	40/1966/Op	1:100:500
PROJEKTANT	inż. Seweryn Kaczmarek	Podpis
Nr upr.	WZDP-10-741/3/66	
ASYSTENT PROJ.	Łukasz Wieszolek	Podpis
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Paszkiewicz	Podpis
Nr upr.	174/74/Op	