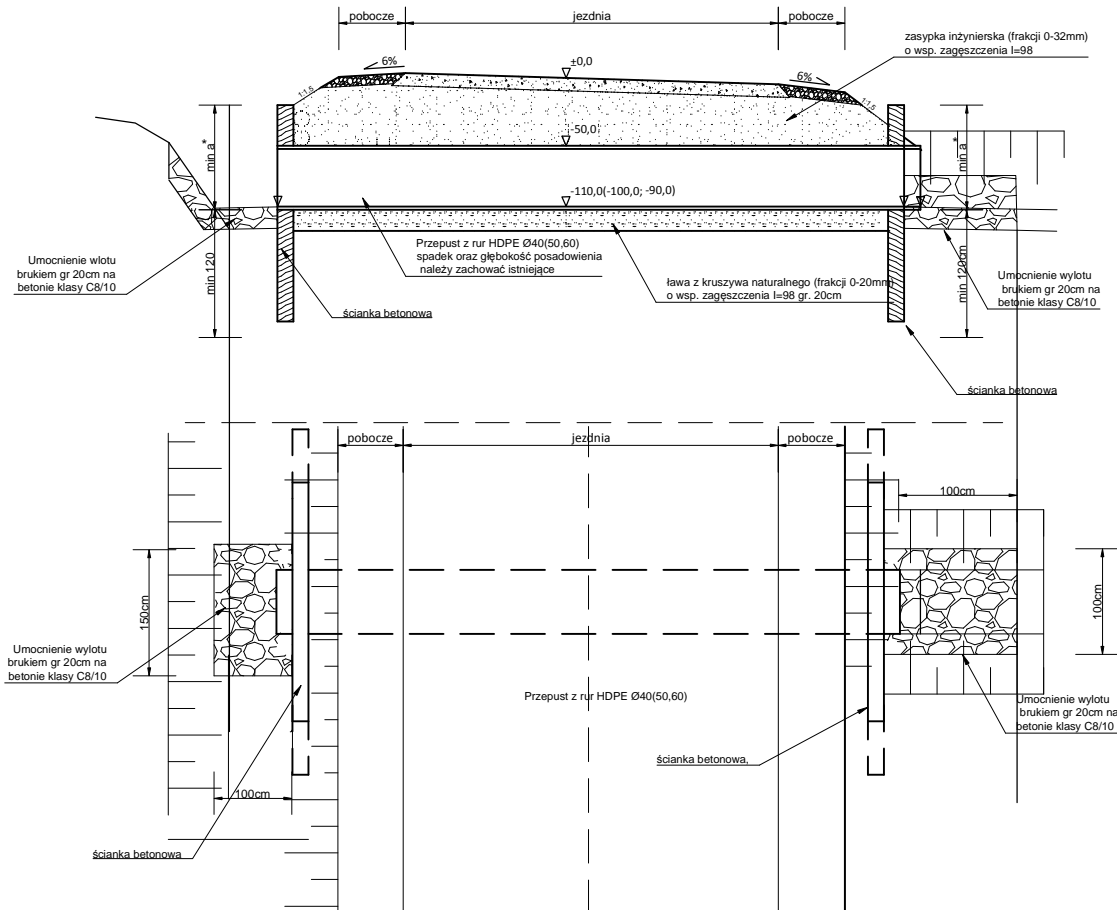


SCHNEMAT WYKONANIA PRZEPUSTU POD DROGĄ (Ø40,50,60)



*- wysokość ścianki należy dostosować do korony drogi tak aby pochylenie skarpy wynosiło około 1:1,5

fi 40 w km 1+259
fi 50 w km 1+660
fi 60 w km 1+297

Dla przepustu fi 40 a=80cm
Dla przepustu fi 50 a=90cm
Dla przepustu fi 60 a=100cm

Rzędne wysokościowe przyjęto lokalnie.

Dla przepustu fi 40 na wlocie wykonać studnię wpadową laną o wymiarach wewnętrznych 1,0x1,0 lub prefabrykowaną

MATERIAŁY PRZEPUST Ø40				MATERIAŁY PRZEPUST Ø50				MATERIAŁY PRZEPUST Ø60			
DŁUGOŚĆ PRZEPUSTU		L=6m		DŁUGOŚĆ PRZEPUSTU		L=6m		DŁUGOŚĆ PRZEPUSTU		L=6m	
Lp	Rodzaj materiału	j.m.	szt	Lp	Rodzaj materiału	j.m.	szt	Lp	Rodzaj materiału	j.m.	szt
1	podsyпка 0-20mm	m ³	0,60	1	podsyпка 0-20mm	m ³	0,72	1	podsyпка 0-20mm	m ³	0,84
2	zasyпка 0-32mm	m ³	7,5	2	zasyпка 0-32mm	m ³	9,5	2	zasyпка 0-32mm	m ³	11,0
3	ścianka	kpl	1	3	ścianka	kpl	2	3	ścianka	kpl	2
4	studnia wpadowa	kpl	1	4	beton C8/10	m ³	1,60	4	beton C8/10	m ³	1,60
5	beton C8/10	m ³	0,40	5	bruk gr 20cm	m ²	8,00	5	bruk gr 20cm	m ²	8,00
6	bruk gr 20cm	m ²	2,00	6	HDPE fi 50	m	6,00	6	HDPE fi 60	m	6,00
7	HDPE fi 40	m	6,00								

Remont drogi leśnej nr inw. 220/550 w Leśnictwie Kamionna.			
Lokalizacja:	Leśnictwo: Kamionna	Powiat: bocheński	Województwo: małopolskie
Część:	Dokumentacja techniczna		Skala 1:100
Nazwa rysunku:	Schemat wykonania przepustu		Nr rysunku: 4
Opracował:	mgr inż. Maciej Nowak Upr. nr DOŚ/BO/0070/10		Data opracowania: maj 2022