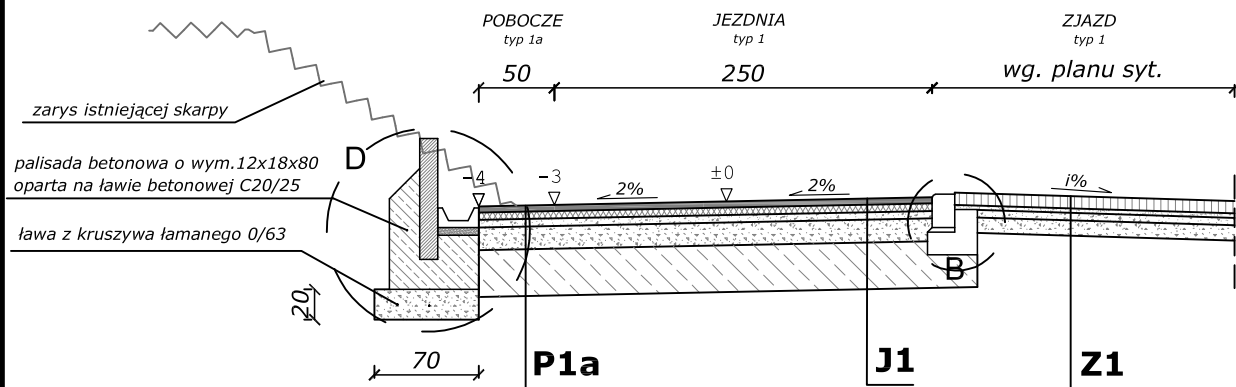


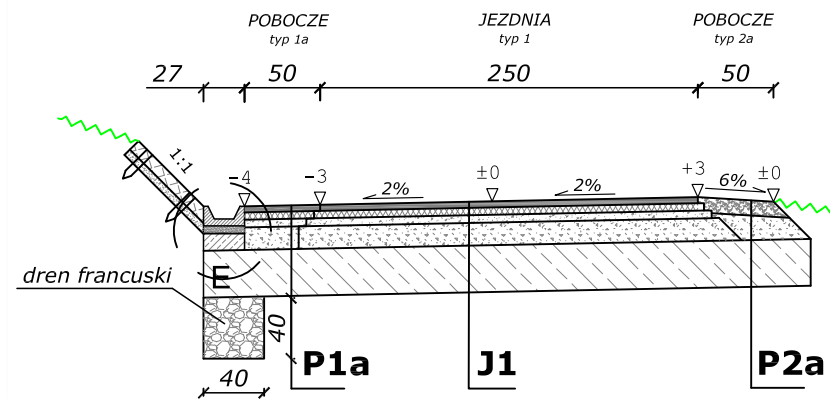
PRZEKRÓJ TYPOWY I-I

wymiary w [cm], skala 1:50



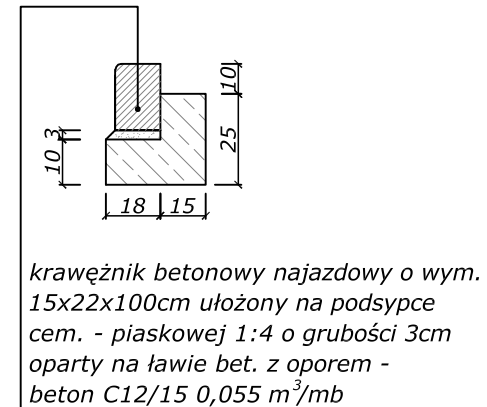
PRZEKRÓJ TYPOWY II-II

wymiary w [cm], skala 1:50



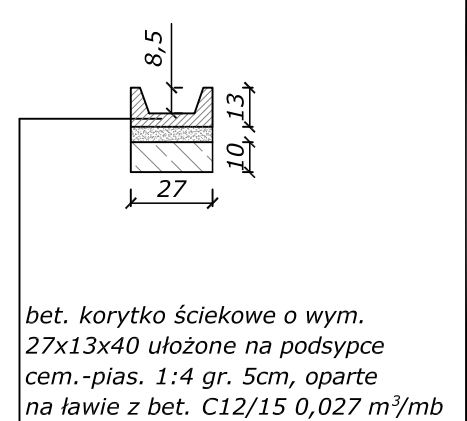
SZCZEGÓŁ "B"

wymiary w [cm]
skala 1:25



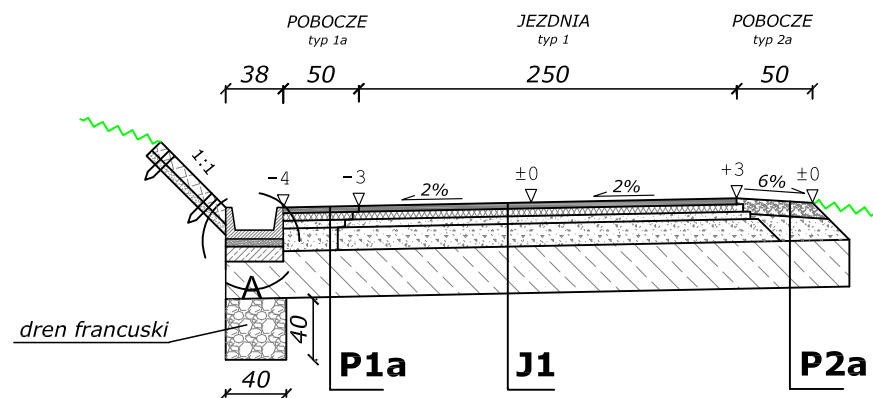
SZCZEGÓŁ "E"

wymiary w [cm]
skala 1:25



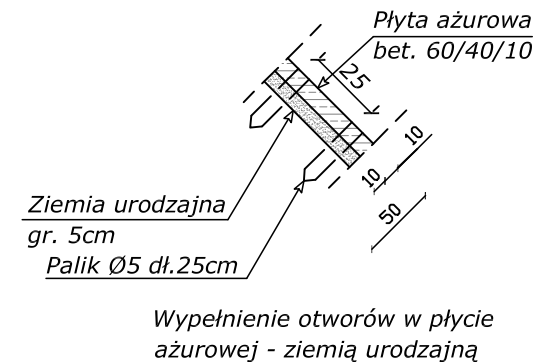
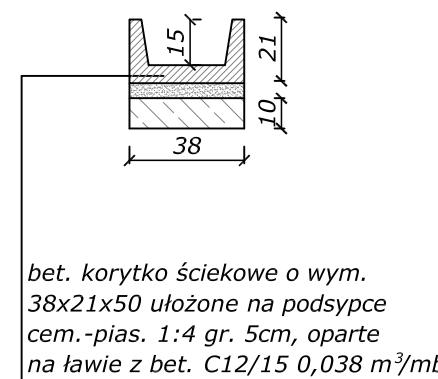
PRZEKRÓJ TYPOWY III-III

wymiary w [cm], skala 1:50



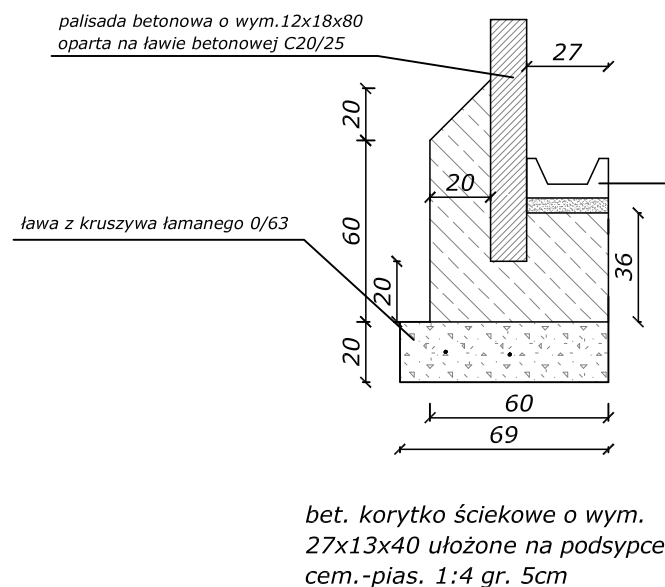
SZCZEGÓŁ "A"

wymiary w [cm]
skala 1:25



SZCZEGÓŁ "D"

wymiary w [cm]
skala 1:25



	JEZDNIA TYP 1
4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/11
6cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16
5cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5
15cm	kruszywo łamane stabilizowane mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
30cm	warstwa podłoża stabilizowana cementem o $R_m \geq 5,0\text{MPa}$
60cm	ŁĄCZNIE

	ZJAZD TYP 1
8cm	istniejąca kostka bet. brukowa/granitowa
3cm	podsyпка cem.-pias 1:4
5cm	wyrównanie z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5
10cm	kruszywo łamane stabilizowane mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
26cm	ŁĄCZNIE

	POBOCZE TYP 1a
4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/11
6cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16
5cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5
15cm	kruszywo łamane stabilizowane mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
30cm	warstwa podłoża stabilizowana cementem o $R_m \geq 5,0\text{MPa}$
60cm	ŁĄCZNIE

	POBOCZE TYP 2b
---	skropienie emulsją + grys
10cm	destrukcja asfaltowa
---	skropienie emulsją
20cm	kruszywo łamane stabilizowane mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
30cm	ŁĄCZNIE
-	wzmocnienie podłoża materacem (kruszywo+geosiatka)

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:	Remont drogi gminnej ul. Okrężnej w km 0+000,00 do 0+930,55 wraz z poboczeniami w miejscowości Bestwina		
inwestor:	Gmina Bestwina ul. Krakowska 111 43-512 Bestwina		
adres inwestycji:	ul. Okrężna, 43-512 Bestwina / Janowice <small>jednostka ewid.: 240202_2, Bestwina; obręb: 0001, Bestwina jednostka ewid.: 240202_2, Bestwina; obręb: 0004, Janowice</small>		
tytuł rysunku:	Przekrój typowy I-I / II-II / III-III		
stadium:	Materiały do zgłoszenia robót budowlanych		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
opracował:	Izabela Byrska		
data:	04.2019	skala:	1:50/25
nr rys.	2.1		