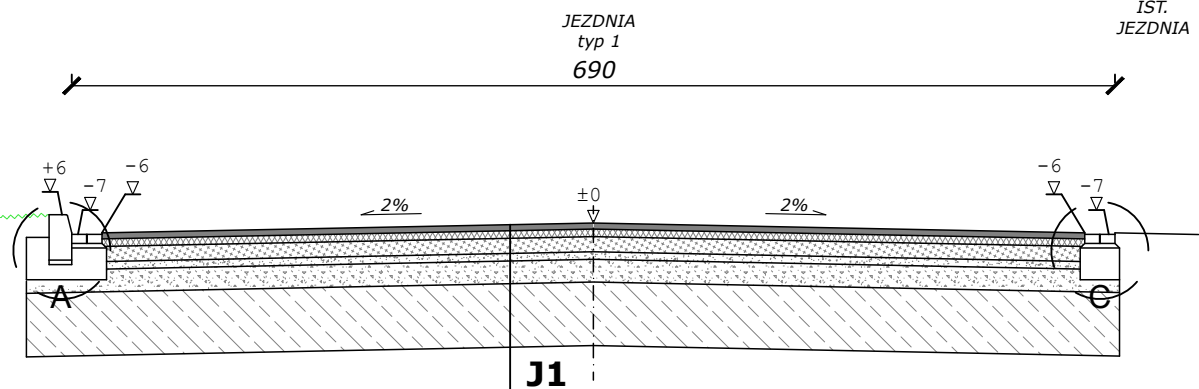
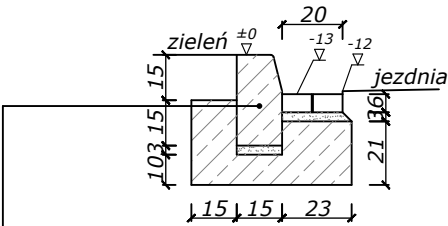


PRZEKRÓJ TYPOWY I-I  
wymiary w [cm], skala 1:50



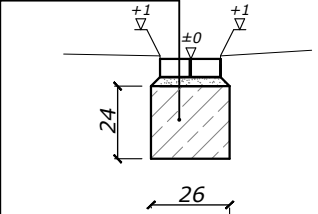
JEZDNIA typ 1	
4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11 modyfikowanego
6cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 modyfikowanego
10cm	podbudowa z betonu asfaltowego 0/22
5cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5
15cm	kruszywo łamane stabilizowane mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
42cm	warstwa gruntu stabilizowana cementem o $R_m \geq 5,0\text{MPa}$
82cm	ŁĄCZNIE

SZCZEGÓŁ "A"  
wymiary w [cm]  
skala 1:25



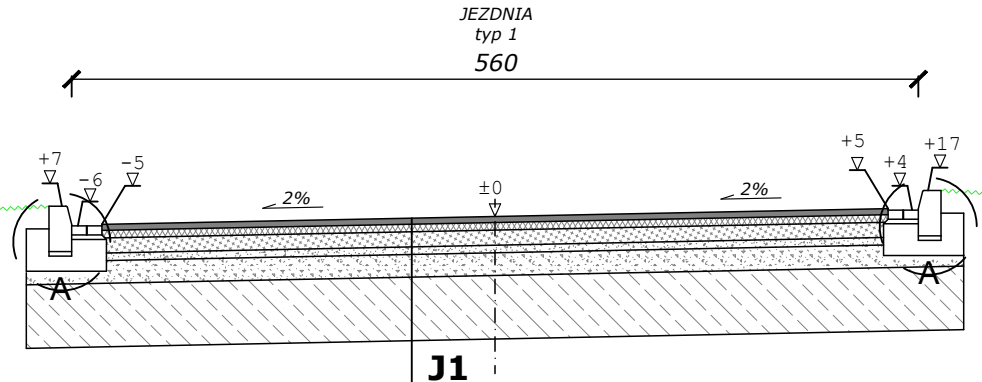
krawężnik bet. typ "A" wibroprasowany o wym. 15x30x100cm wraz ze ściekiem z bet. kostki brukowej typ 'prostokąt' o wym. 6x10x20cm ułożony na podsypce cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm oparty na ławie bet. z oporem - beton C16/20 0,106 m³/mb

SZCZEGÓŁ "C"  
wymiary w [cm]  
skala 1:25

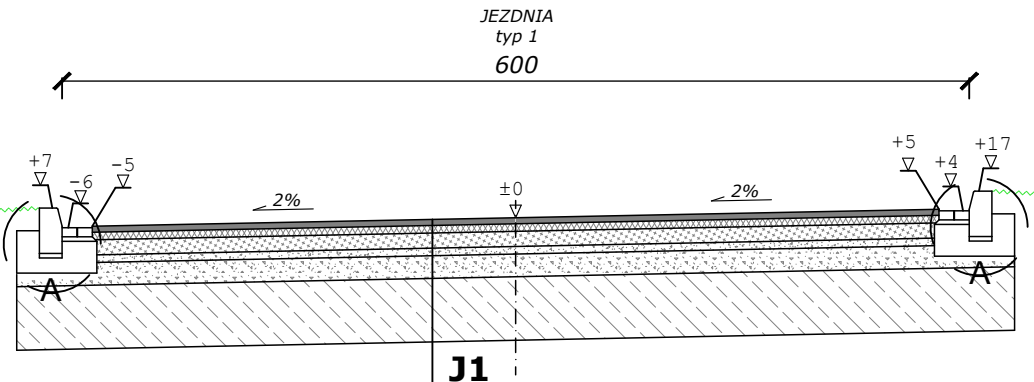



ściek z bet. kostki brukowej typ 'prostokąt' wym. 6x10x20 cm posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie, ława betonowa z oporem -beton C16/20 0,062 m³/mb

PRZEKRÓJ TYPOWY II-II  
wymiary w [cm], skala 1:50



PRZEKRÓJ TYPOWY III-III  
wymiary w [cm], skala 1:50





**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

<div>tematu:</div> <div>Przebudowa drogi gminnej - ul. Grabskiego w Zatorze na odcinku od ul. Rybarskiego do ul. Granicznej</div>				
<div>Gmina Zator</div> <div>Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1</div> <div>32-640 Zator</div>				
<div>ul. W. Grabskiego, 32-640 Zator</div> <div>jednostka ewid.: 121309_4 Zator-miasto; obręb: 0001, 0006</div>				
<div>tytułu:</div> <div>Przekroje typowe I-I / II-II / III-III</div>				
<div>Projekt wykonawczy</div>				
<div>autor:</div> <div>inż. Marcin Hajost</div> <div>nr upr. SLK/2005/PWOD/07</div>				
<div>01.2023</div>	<div>skala:</div> <div>1:50/25</div>	<div>nr rys.</div>	<div>D 3.1</div>	