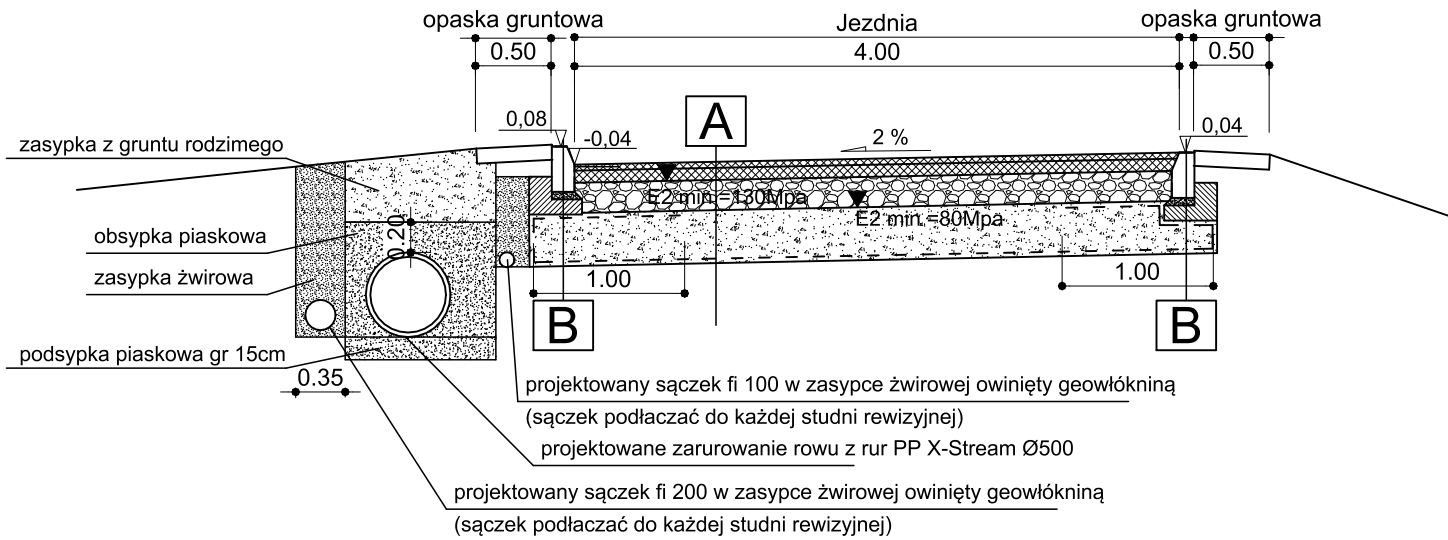
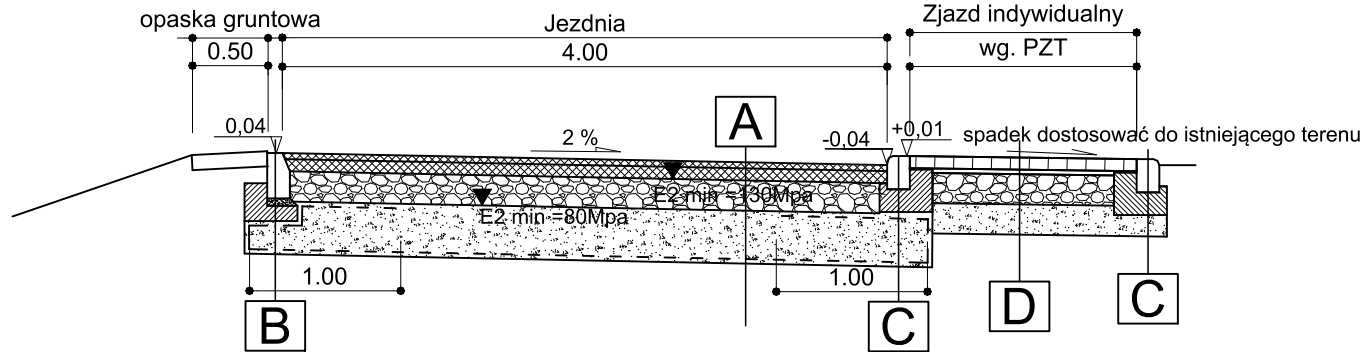


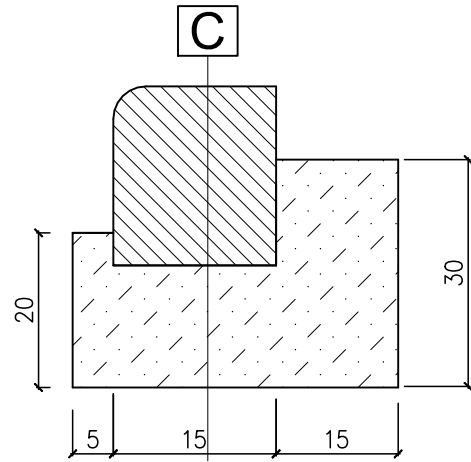
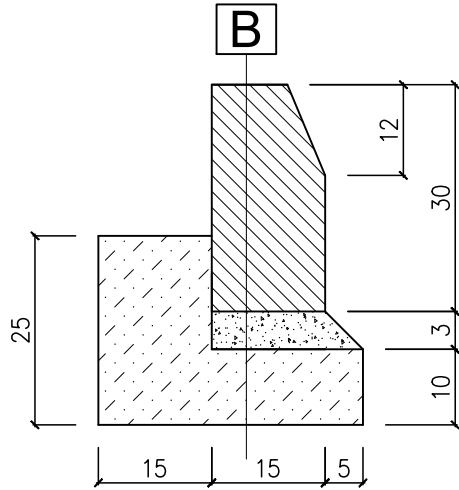
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD



SKALA 1:10



UWAGA

Podłoże gruntowe należy doprowadzić do grupy nośności G1 o module sprężystości nie mniejszym niż 100 MPa. co należy potwierdzić badaniem płytą VSS

A	4cm	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
	8cm	Podbudowa zasadnicza z bet. asfaltowego AC 16W
	20cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (mieszanek niezwiązana z kruszywem C90/3)
	35 cm	W-wa mrozoochronna - pospółka CBR>=25%
	--- cm	Wzmocnienie podłoża gruntowego - geowłóknina o wytrzymałości dwukierunkowej min. 14kN/m
	67 cm	RAZEM

B	30cm	Krawężnik typu ulicznego 15x30x100cm układany na świeżym betonie
	15cm	Ława betonowa z oporem 55x35x17 z betonu C12/15

C	22cm	Krawężnik najazdowy 22x15cm układany na świeżym betonie
	15cm	Ława betonowa z oporem 35x30x20 z betonu C12/15

D	8cm	kostka betonowa typu BEHATON w kolorze czerwonym
	3cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
	20cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
	20cm	W-wa mrozoochronna - żwir, pospółka CBR =25%
	51cm	RAZEM



**ML
DESIGN**

BIURO INŻYNIERYJNE

ul. Jagiellońska 19
43-410 Kończyce Małe
 tel./fax (32) 435-89-08
 tel. kom. 663-38-19-70, 603-24-06-20
 e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl

	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	<i>inż. Piotr Jakuszcowski</i>	<i>602/1</i>	
Opracował	<i>mgr inż. Machej Remigiusz</i>		
Nazwa opracowania	PRZEBUDOWA ULICY OBLASKI W DROGOMYŚLU - ETAP IV		Data <i>09. 2019r.</i>
Inwestor	MIASTO STRUMIEŃ UL. RYNEK 4 43-246 STRUMIEŃ		Skala <i>1:50</i>
Nazwa rysunku	PRZEKROJE POPRZECZNE		Nr rys. <i>4</i>