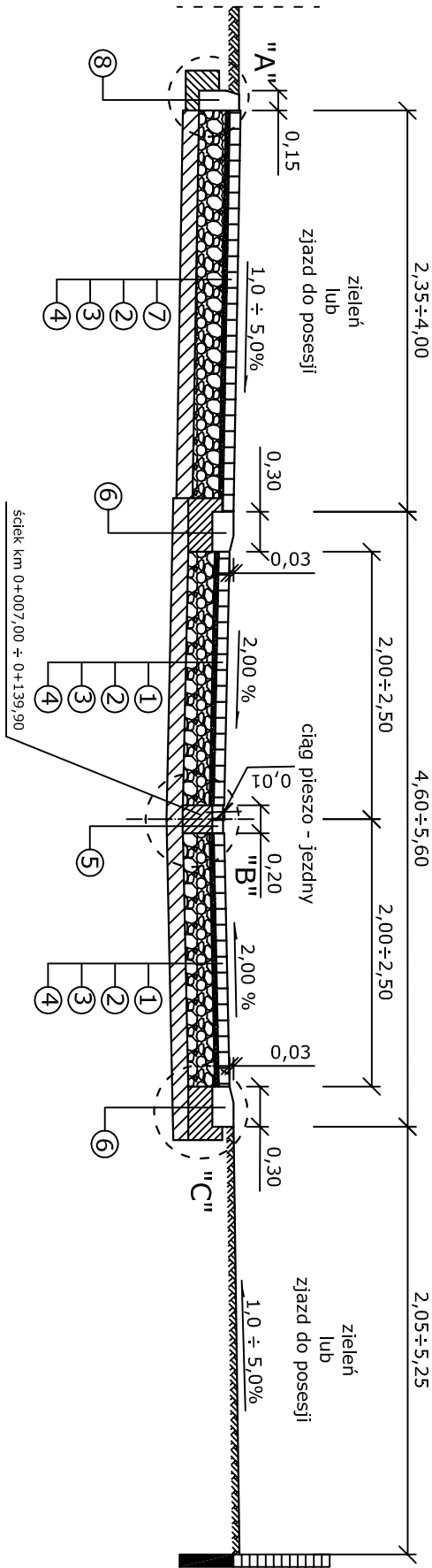


PRZĘKRÓJ NORMALNY SKALA 1:50

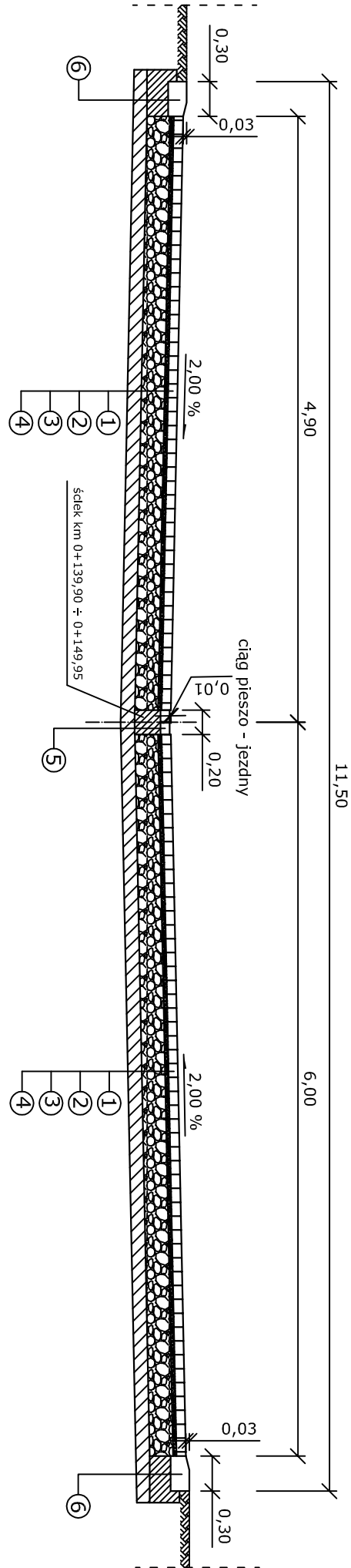
ULICA BIAŁA GÓRA

km 0+000 ÷ 0+139,90



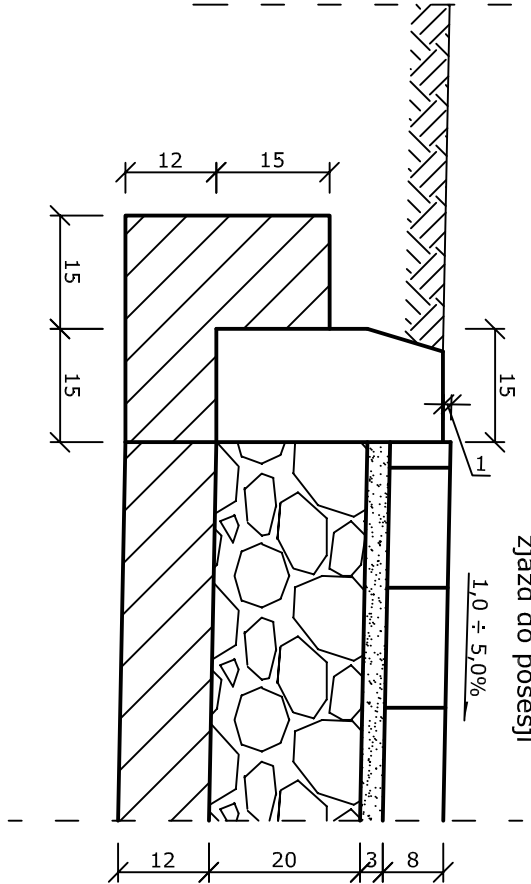
ULICA BIAŁA GÓRA

km 0+139,90 ÷ 0+154,00

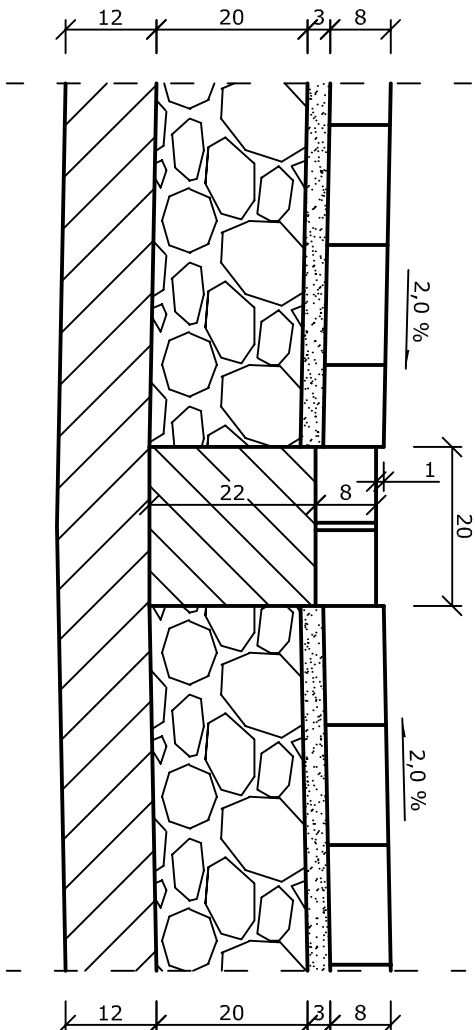


PRZĘKRÓJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10

SZCZEGÓŁ "A"

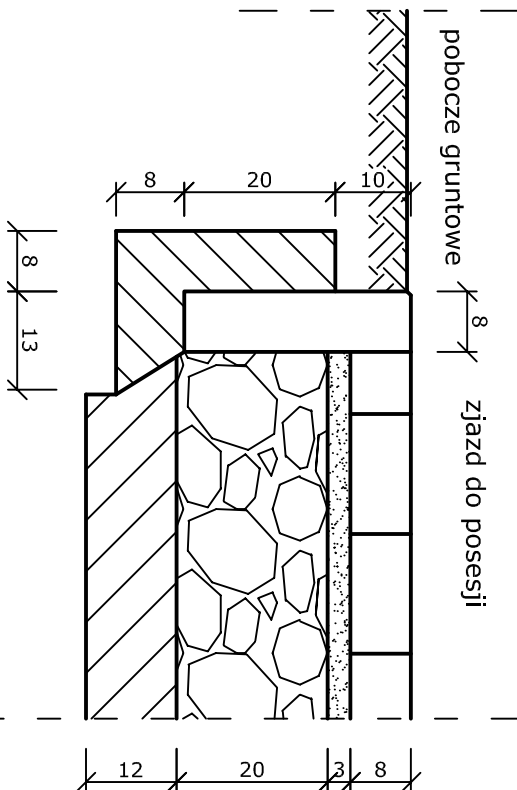


SZCZEGÓŁ "B"

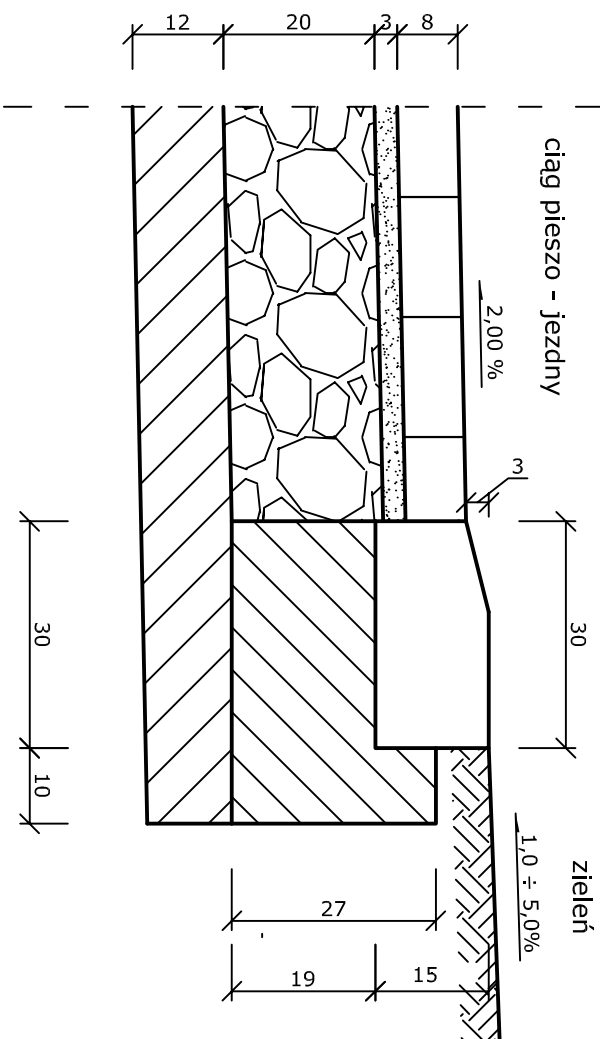


PRZĘKRÓJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10

SZCZEGÓŁ OPORNIKA 8x30cm NA ŁAWIE BET. Z OPOREM



SZCZEGÓŁ "C"



OBLAŚNIENIA:

- ① - Kostka brukowa wibroprasowana grub. 8cm typu "DOMINO" - kolor szary,
- ② - Podsiypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3cm,
- ③ - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o cięglym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mech. grub. 20cm,
- ④ - Wzmocnienie podłoża - grunt stabilizowany cementem Rm 5,0 Mpa grub. 12cm,
- ⑤ - Ściek z kostki betonowej wibroprasowanej typu "HOLLAND" grub. 8cm - kolor szary na ławie betonowej, beton C12/15,
- ⑥ - Krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny na płasko 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton C12/15,
- ⑦ - Kostka brukowa wibroprasowana grub. 8cm typu "DOMINO" - kolor grafitowy,
- ⑧ - Krawężnik betonowy wibroprasowany uliczny wciopiony 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton C12/15,

Nazwa obiektu budowlanego	Utworzenie ulicy Biała Góra wraz ze zjazdami i odwodnieniem w m.				
Inwestor	Gmina Przemyśl, Działki nr: 626/2; 963/5, ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemyśl				
Treść rysunku	PRZĘKRÓJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE				
Skala	1:50; 1:10	Data	wrzesień 2018r.	Nr rysunku	3
Projektant	tech. Andrzej Włodarczyk		Konstr. - inż. 1471/90/Lo		
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Głuszek		Konstr. - inż. 1548/92/Lo		