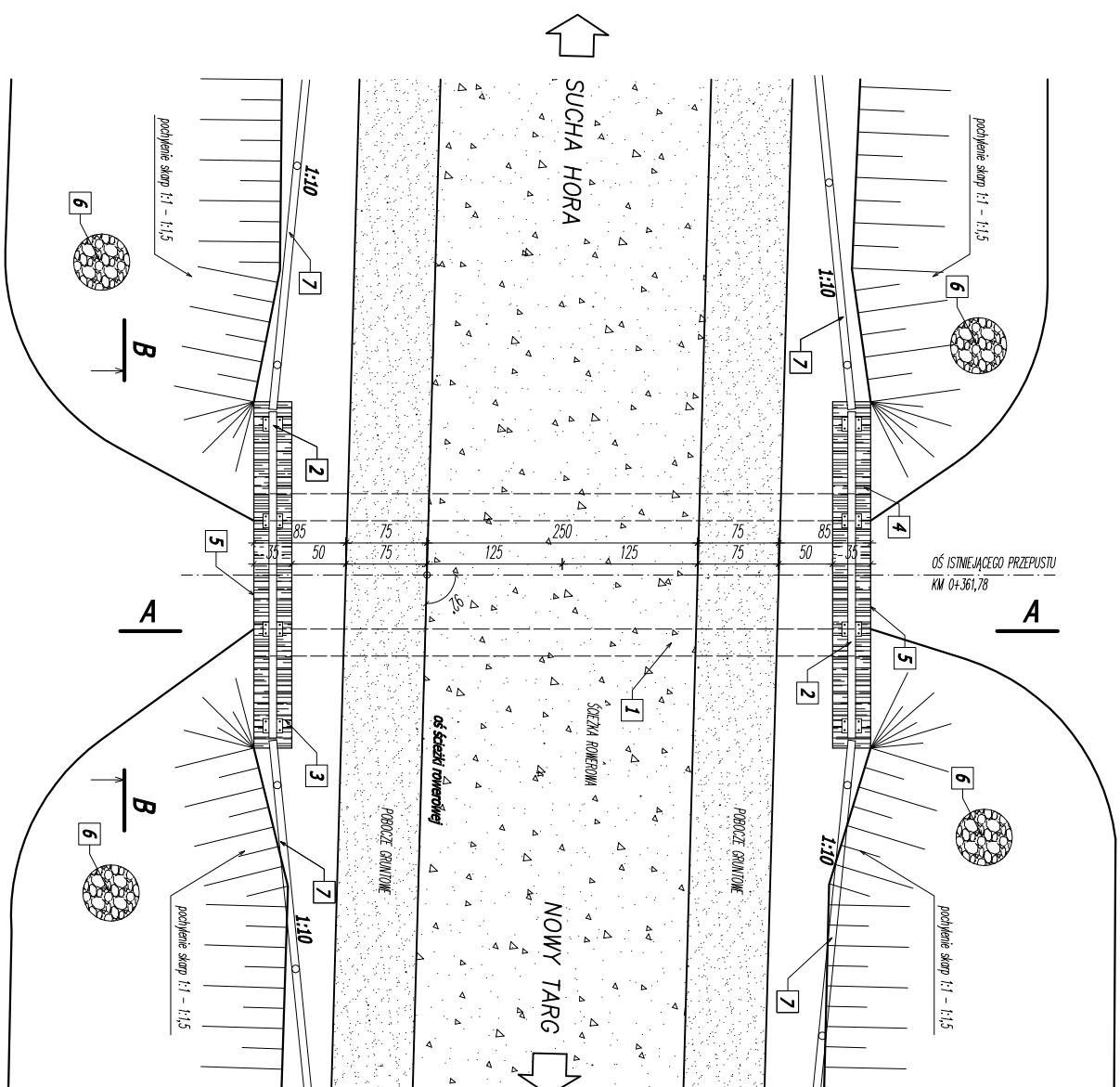


WIDOK Z GÓRY

skalo 1:50

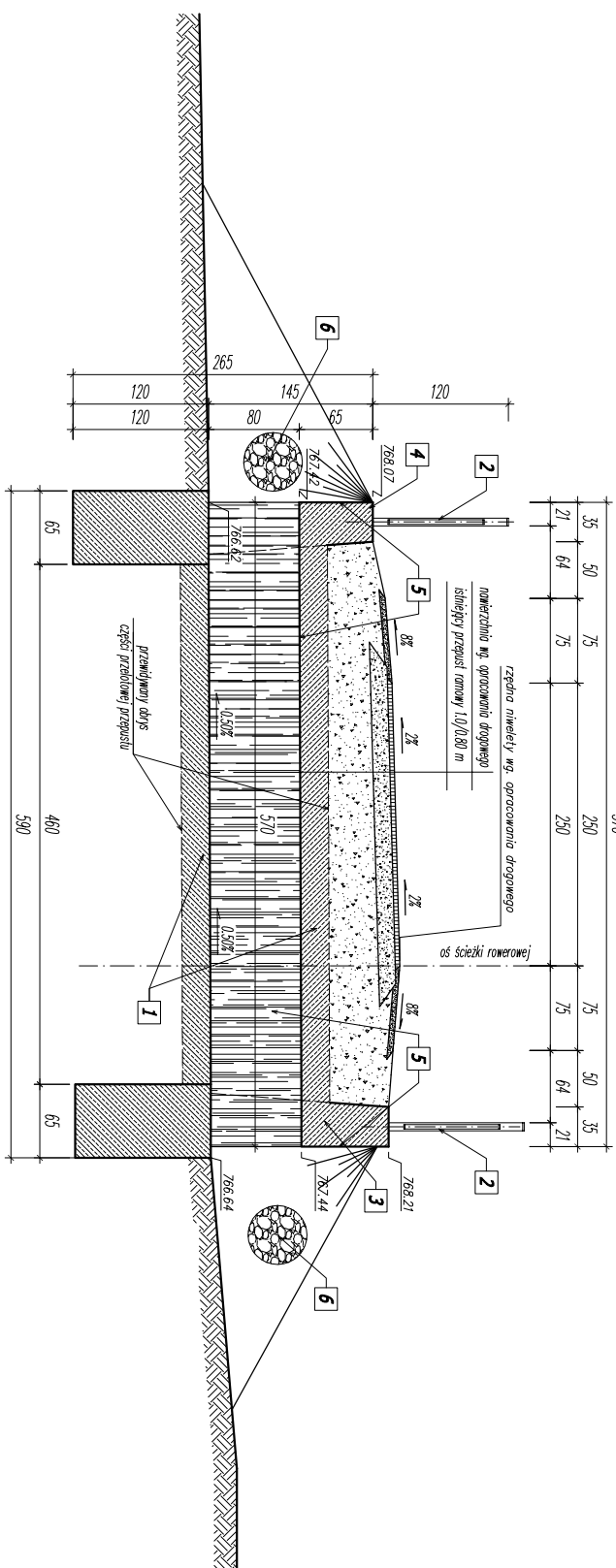


PRZEPUST P-02
km 0+361,78

 $km\ 0+361,78$

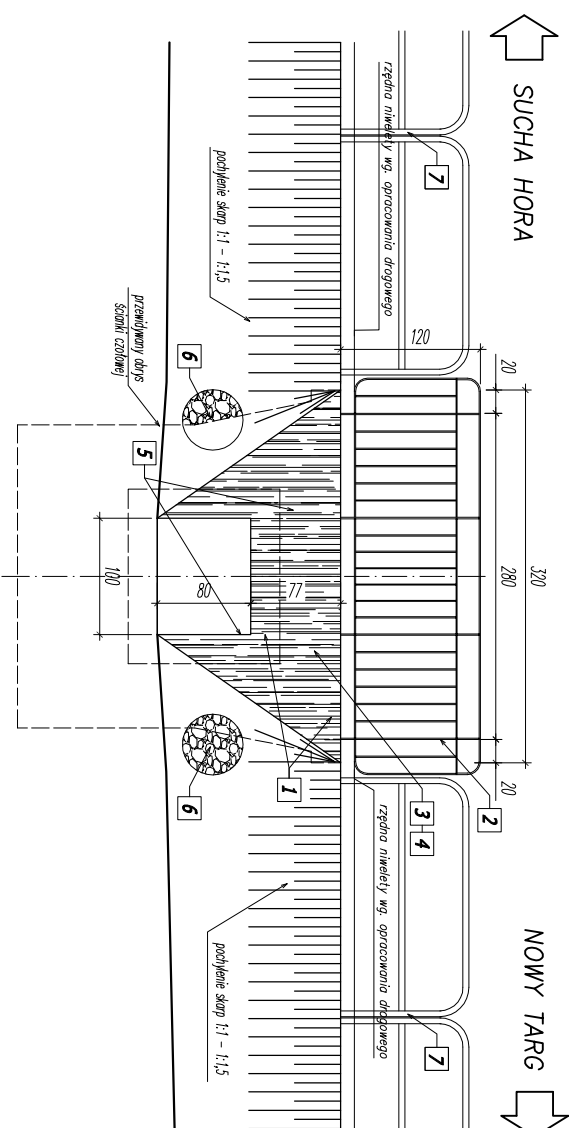
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A

Scale 1:50



WIDOK Z BOKU B-B

Skalo 1:50



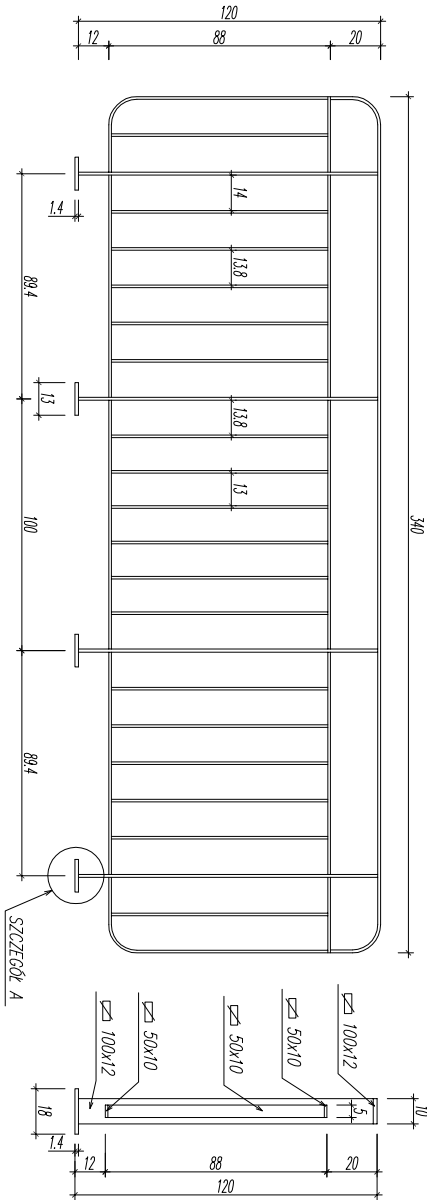
UWAGI:

- 1** PRZEBUSI – belonowy, tarmowy
- 2** BARETRA – PI – mocowanie do gipsu przezpręski
- 3** STANNA CZERCIWA WLOTU
- 4** STANNA CZERCIWA WLOTU
- 5** NAPPANA LUKMALA POWIERZCHNI BETONU – wg typ wykonawczych
- 6** WLOCENIE WLOTU, WLOTU – budowanie na zaprawie cementowej
- 7** BARETRA DROGOWA NA DOŁAZCZALI – połączenie z biering PI na obiekcie

[illegible]

BARIERA SKRAJOWA

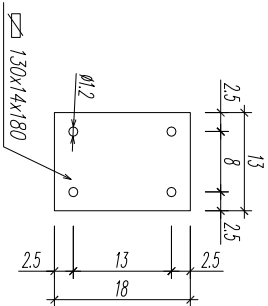
skala 1:25



UWAGA:
- szczegóły montażu barier w gruncie wg. typowego rozwiązania zwanego
w Katalogu Detali Mostowych opracowanego przez TRANSPROJEKT – WARSZAWA

SZCZEGÓŁ PODSTAWY SŁUPKA

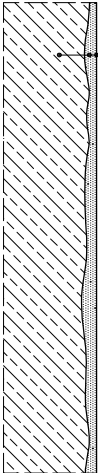
skala 1:10



NAPRAWA UBYTKÓW POWIERZCHNIOWYCH

skala 1:25

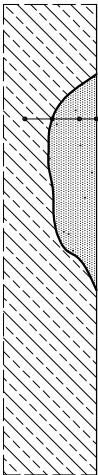
POWŁOKA OCHRONNA
ZAPRAWA (MASA SZPACHLOWA)
NAPRAWICZO – REPROFILACYJNA gr. 2–5 cm
ISTNIEJĄCY BETON



NAPRAWA UBYTKÓW LOKALNYCH

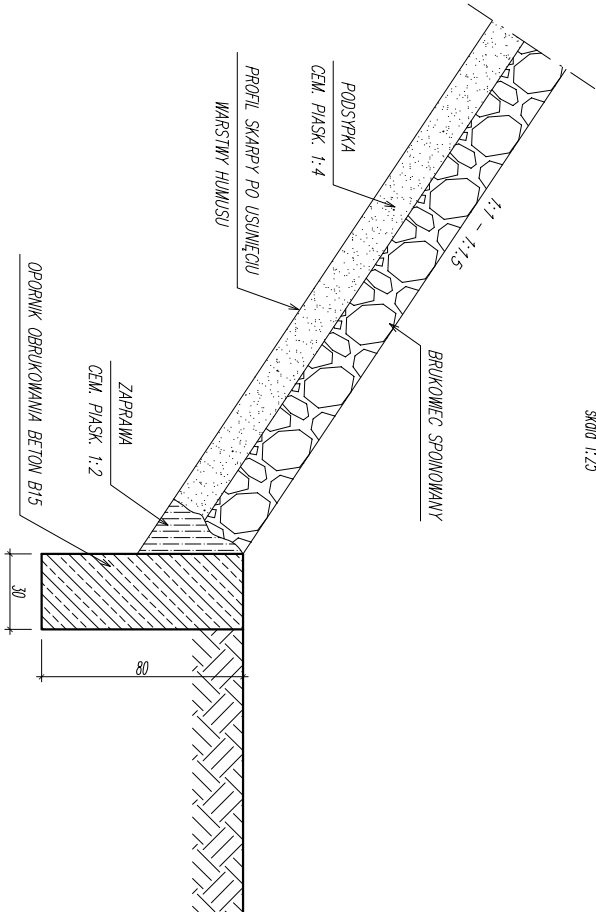
skala 1:25

POWŁOKA OCHRONNA
NAPRAWICZO – REPROFILACYJNA
MASSTWA SZCZEPNA
ISTNIEJĄCY BETON



UMOCNIENIE WLOTU, WYLOTU I SKARP DOJAZDOWYCH

skala 1:25



Investor:	Biurowisko projektowe:
Urząd Gminy Czarny Dunajec ul. Piłsudskiego 2 34-470 Czarny Dunajec	mgr inż. Justyna Polaczek 34-470 Czarny Dunajec ul. Mosickiego 21 biuro: Rynek 38
Naзва opracowania:	Historyczno-kulturowo-przyrodniczy szlak dookoła Tat, Etap I odc. ścieżki rowerowej Nowy Targ-Sucha Hora, Ścieżka rowerowa na terenie gm. Czarny Dunajec PRZEPUST – P-02 KM 0+361,78
Branża:	Adres obiektu budowlanego:
DROGOWA	Gmina: Czarny Dunajec Powiat: nowotarski
Funkcja:	Imię, Nazwisko:
Projektant:	mgr inż. Wojciech Radwański
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Tarapacki
Opracowanie:	mgr inż. Paweł Polaczek
	mgr inż. Michał Molek
	mgr inż. Michał Truły
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
	Nr rys. P/2.02 Skala: 1:10 1:25
	Czarny Dunajec, 08.2009 r.