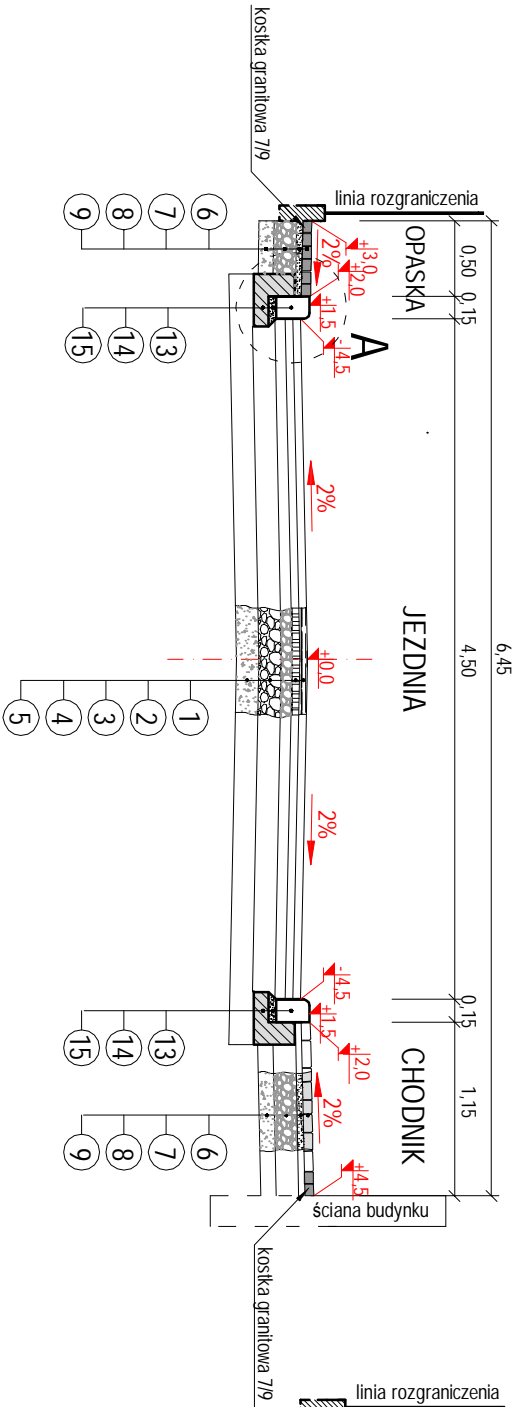
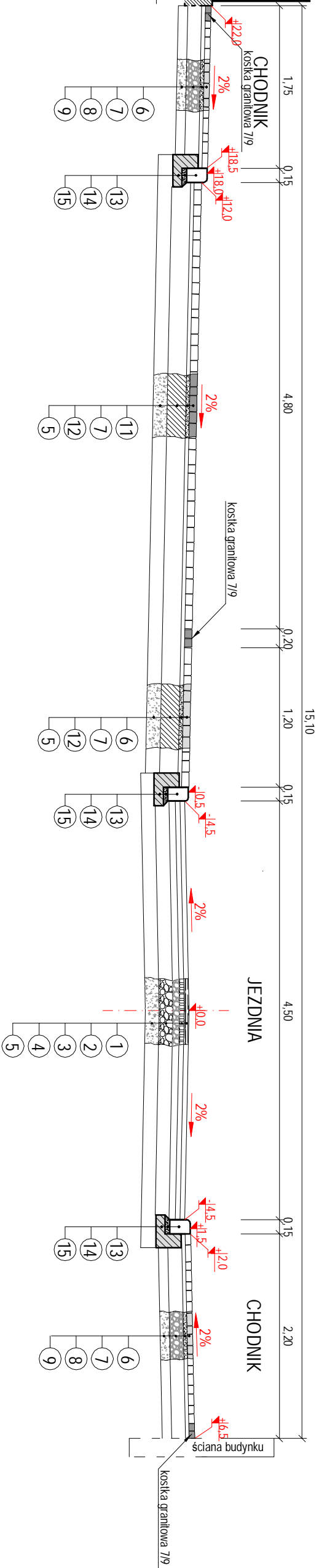


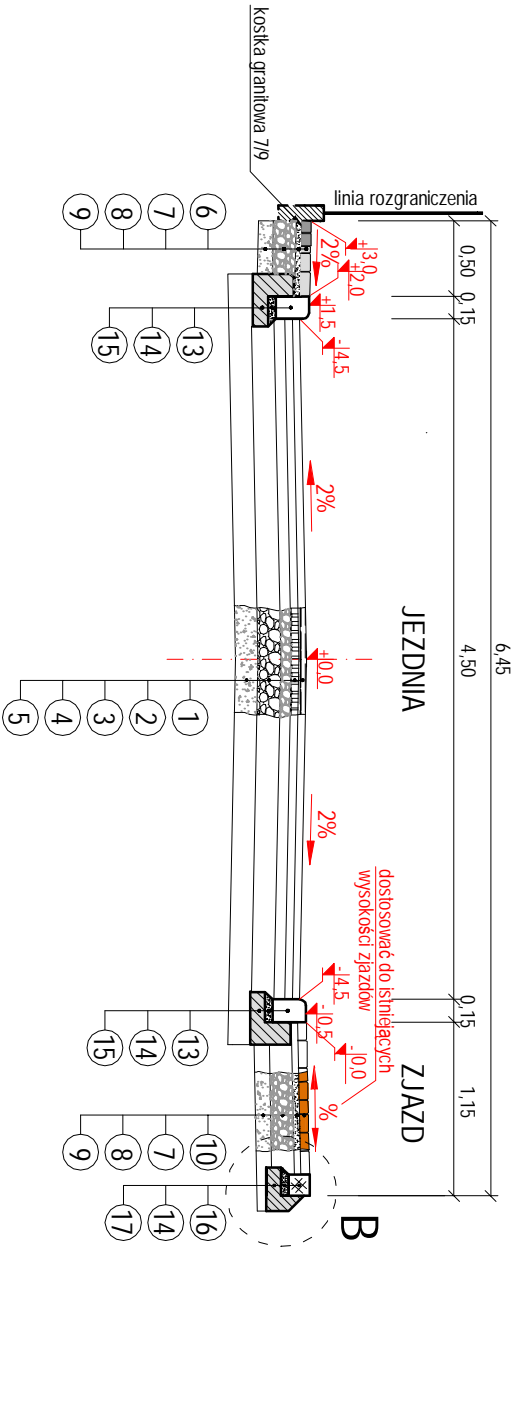
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1-1



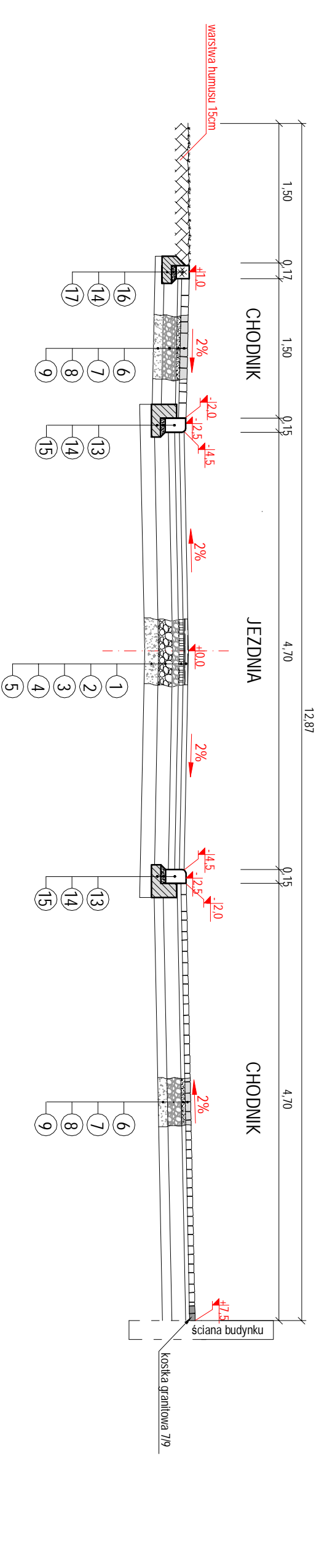
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 4-4



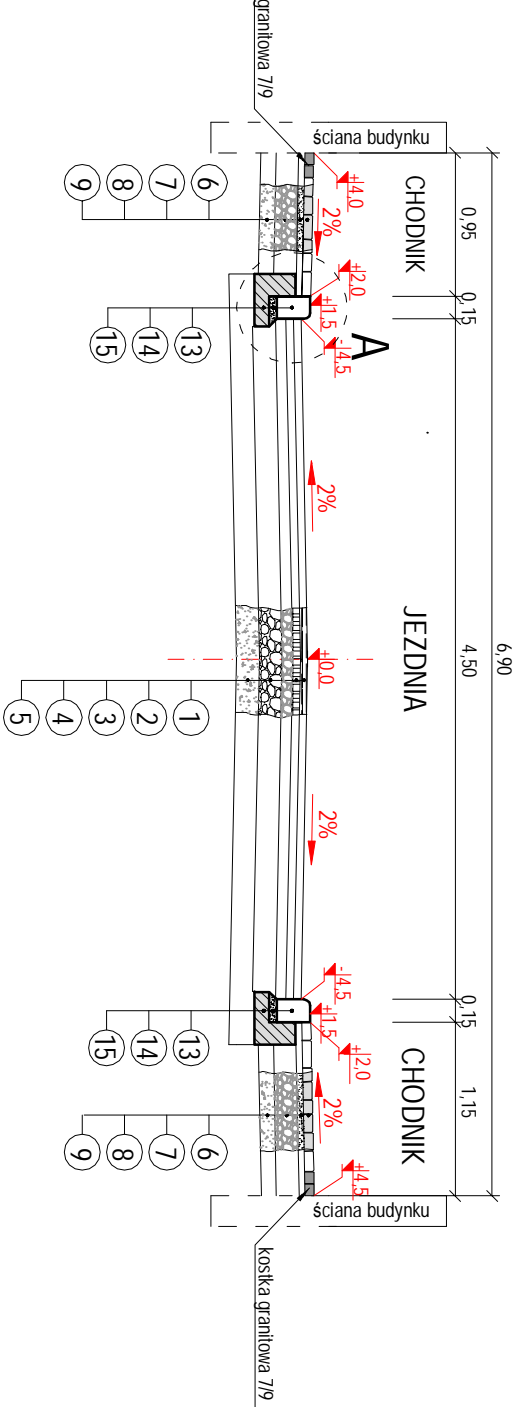
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 2-2



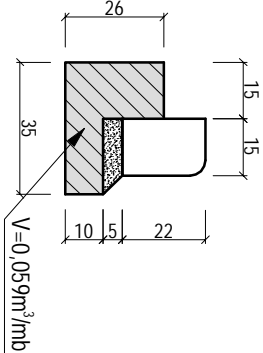
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 5-5



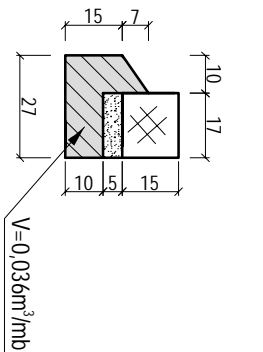
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 3-3



SZCZEGÓŁ "A" skala 1:20



SZCZEGÓŁ "B" skala 1:20



Konstrukcja jezdni

1.	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4 cm
2.	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 5 cm
3.	górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie gr. 7 cm - warstwa układana rozścielaczem
4.	dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
5.	podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm

Konstrukcja chodnika

6.	betonowa koszka brukowa płukana typ nosiłali kolor szary gr. 8 cm
7.	podsyпка cementowo-płaskowa gr. 4 cm
8.	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
9.	podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm

Konstrukcja zjazdów

10.	betonowa koszka brukowa płukana typ nosiłali kolor grafitowy gr. 8 cm
7.	podsyпка cementowo-płaskowa gr. 4 cm
8.	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm
9.	podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm

Konstrukcja miejsc postojowych

11.	betonowa koszka brukowa typ behatron koloru grafitowego bezazazowa gr. 8 cm
6.	betonowa koszka brukowa płukana typ nosiłali kolor szary gr. 8 cm
7.	podsyпка cementowo-płaskowa gr. 4 cm
12.	podbudowa z chudego betonu gr. 20 cm
5.	podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm

Układ warstw - krawężniki, ławy betonowe

13.	krawężnik betonowy 15x22
14.	podsyпка cementowo-płaskowa 1.4 gr. 5 cm
15.	ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "A"
16.	koszka granitowa 15/17
17.	ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "B"

Nazwa zadania	REMONT ULICY MŁYŃSKIEJ W WOŁCZYNIIE		
Przedmiot rysunku	Przekroje konstrukcyjne		
Inwestor	Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1, 46-250 Wołczyn		
Lokalizacja	Wołczyn, ul. Młyńska		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Kazimierz Szajglik	105/83/Op	
branża drogowa			
Stadium	PBW	Data maj 2019r.	Skala 1:50 Rys. nr 2