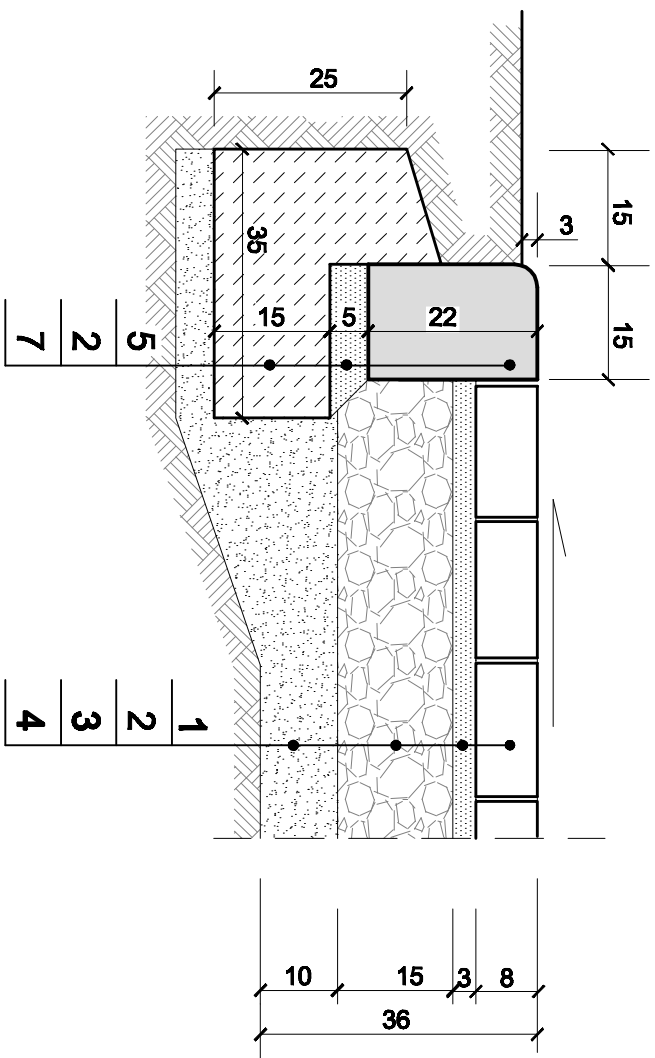
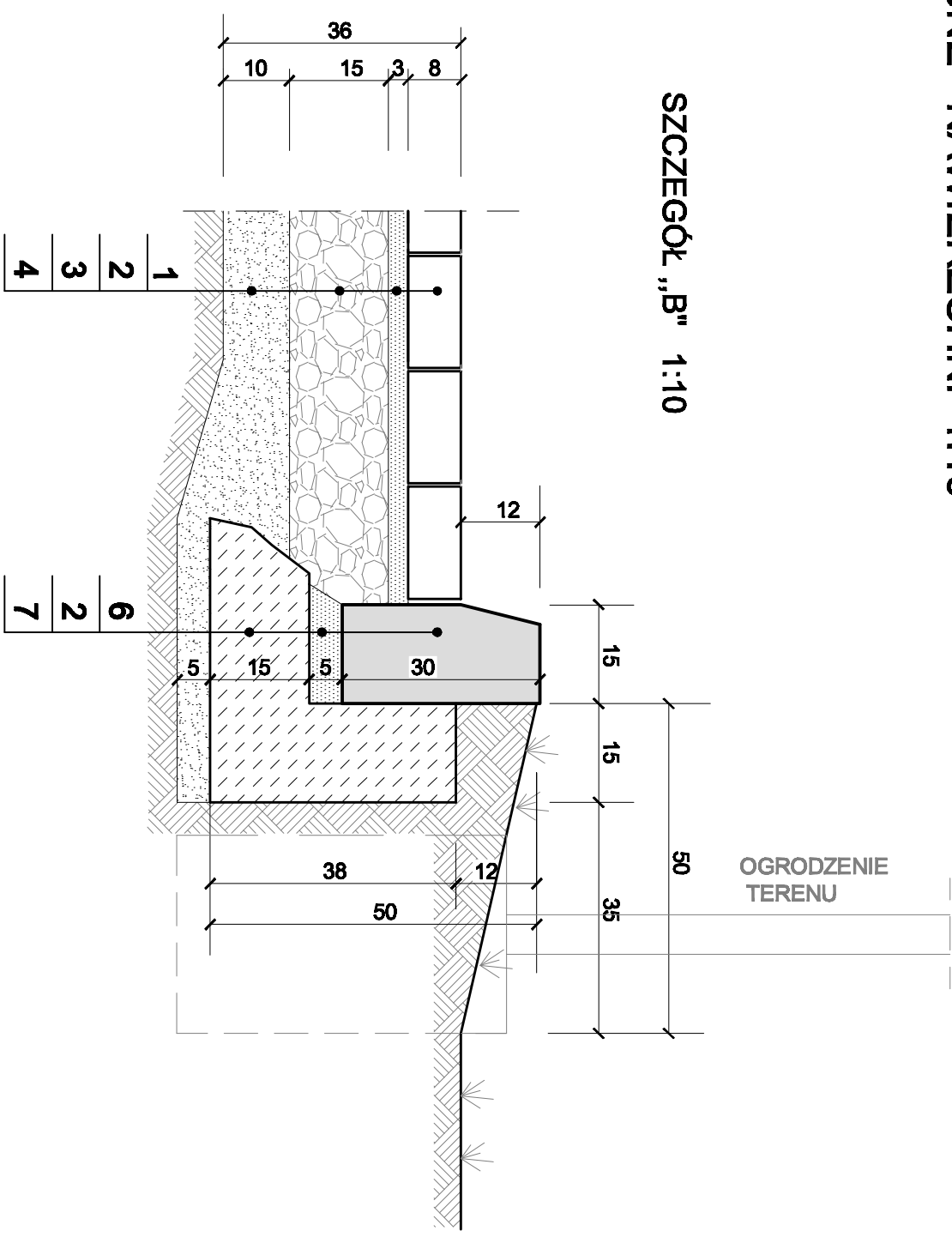


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI 1:10

**SZCZEGÓŁ „A”
KRAWEŹNIK NAJAZDOWY 1:10**



SZCZEGÓŁ „B” 1:10



OPIS WARSTW NAWIERZCHNI :

- 1 - KOSTKA BRUKOWA BETONOWA GR. 8 CM
- 2 - PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 GRUBOŚCI 3 CM I 5 CM
- 3 - PODBUDOWA JEDNOWARSTWOWA Z TŁUCZNI KAMIENNEGO O FRAKCJI 0-31,5 MM (LUB Z BETONU C12/15) - GR. 15 CM
- 4 - PODSYPKA Z PIASKU GRUBEGO GR. 10 CM
- 5 - KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJZDROWY O WYMIARACH 15 x 22 CM
- 6 - KRAWĘŻNIK BETONOWY O WYMIARACH 15 x 30 CM
- 7 - ŁAWA POD KRAWĘŻNIKI Z BETONU C 12/15

• PROFIT.		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
		w Zielonej Górze	
OBIEKT "Budowa przepompowni wody pitnej wraz z budową sieci wodociągowej w Przytoku oraz modernizacji stacji uzdatniania wody w Droszowie gm. Zabór"			
ADRES		m. Przytok gm. Zabór wól. Iubuskie	
NAZWA RYSUNKU		Projekt utwardzenia terenu Szczegóły konstrukcyjne	
STADIUM	PW	BRANŻA	DROGOWA
PROJEKTOWAŁ	SKALA		
UPRAWNIENIA	1:10		
mgr inż. Bogusław PIETRZUKO		RYS. NR	
konstrukcyjno-budowlane 168/94/Zg		6/K	
2019-08			
SPRAWIŁ	mgr inż. Grzegorz KOWALIK		
UPRAWNIENIA	EGZ. NR		
konstrukcyjno-budowlane 164/94/Zg		2019-08	