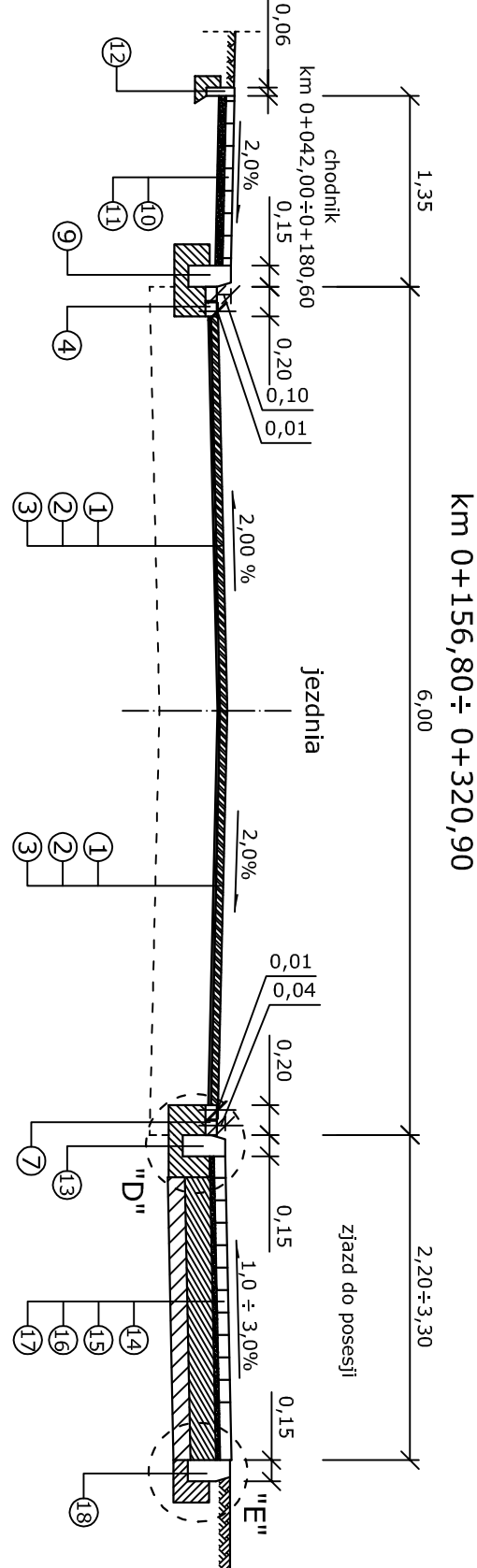
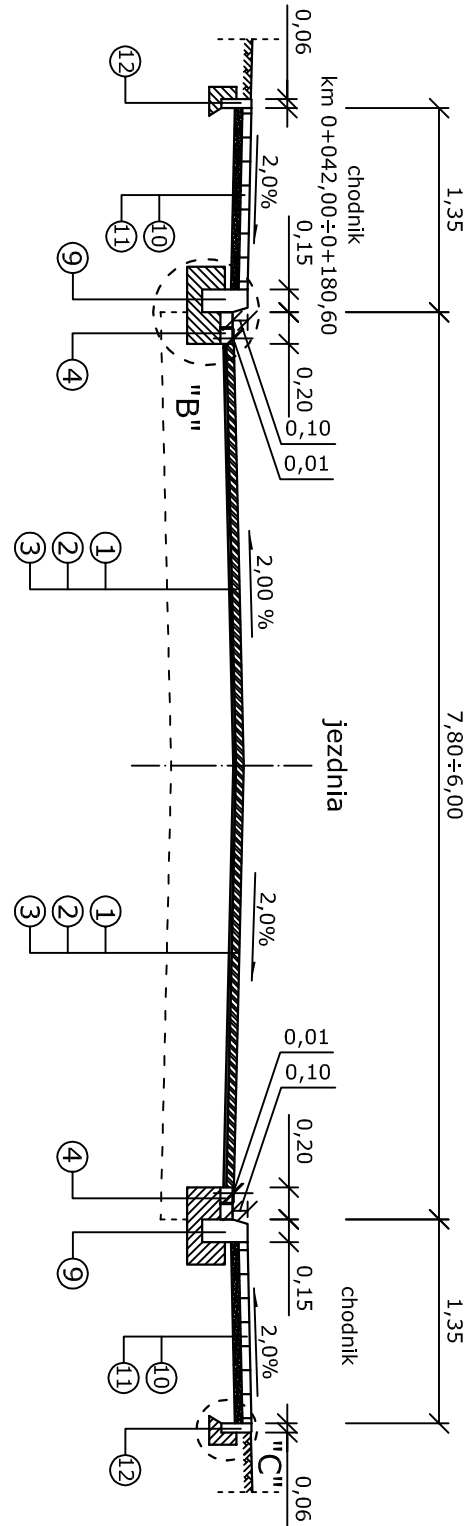
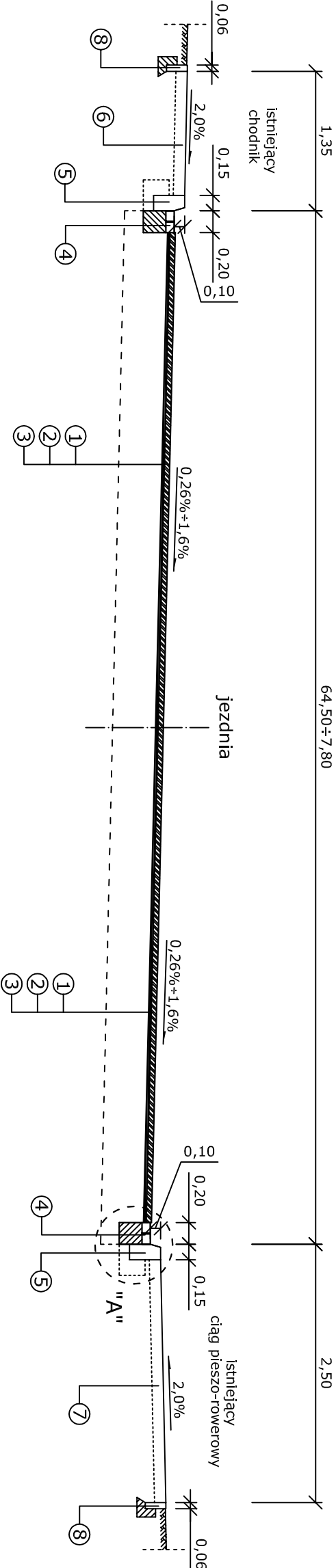
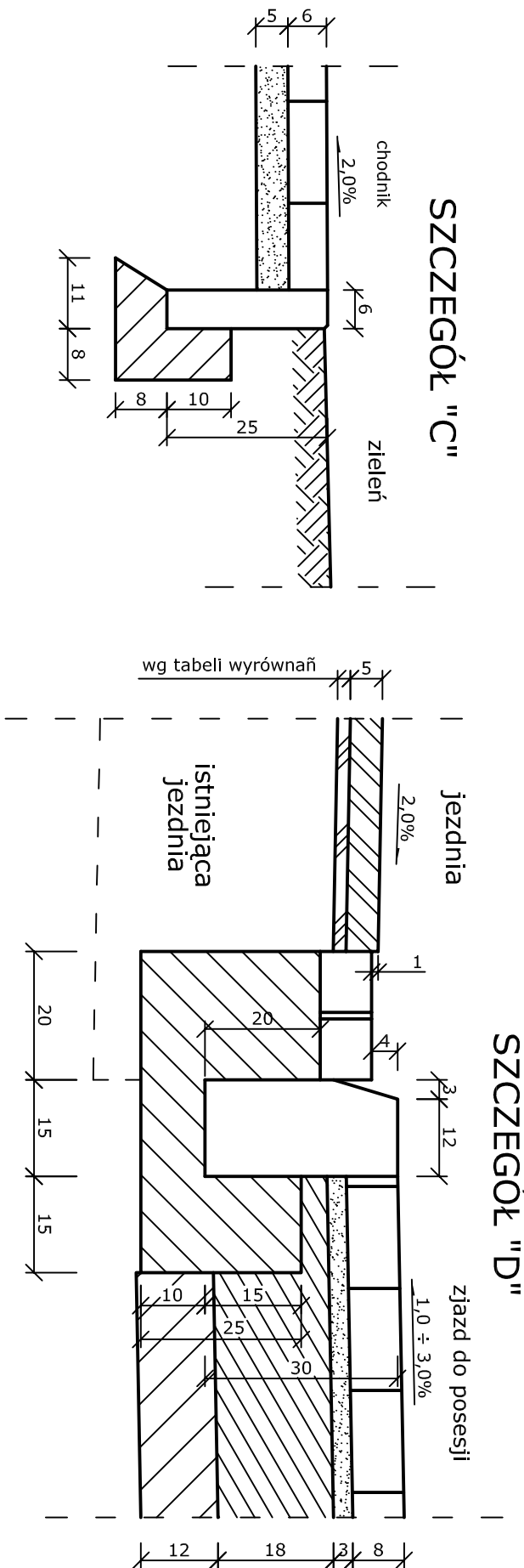
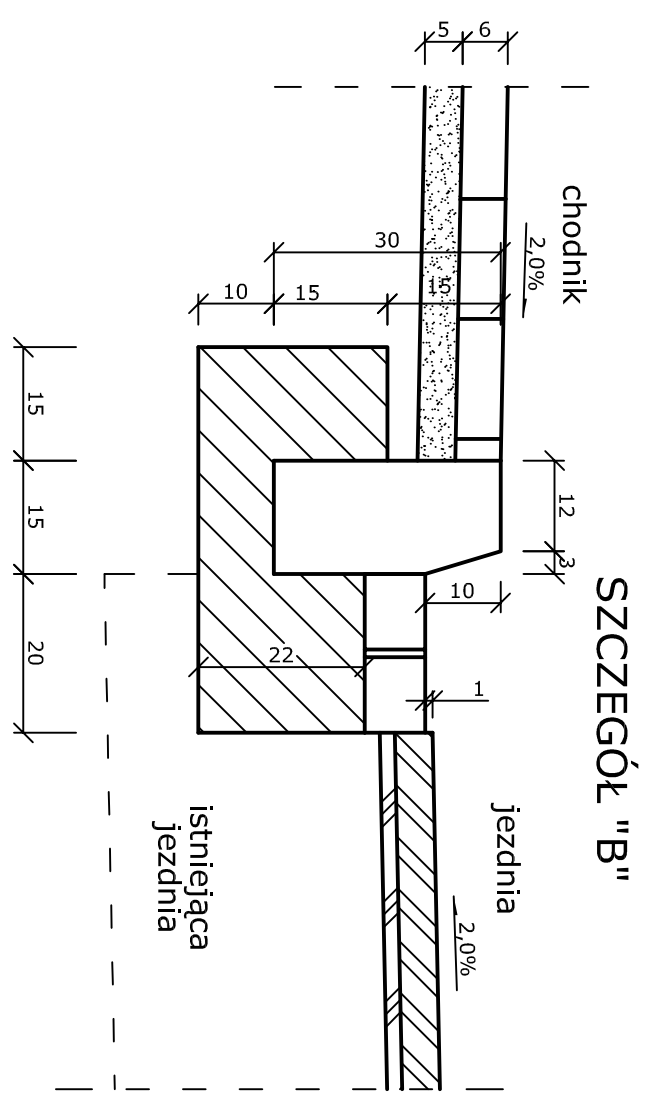
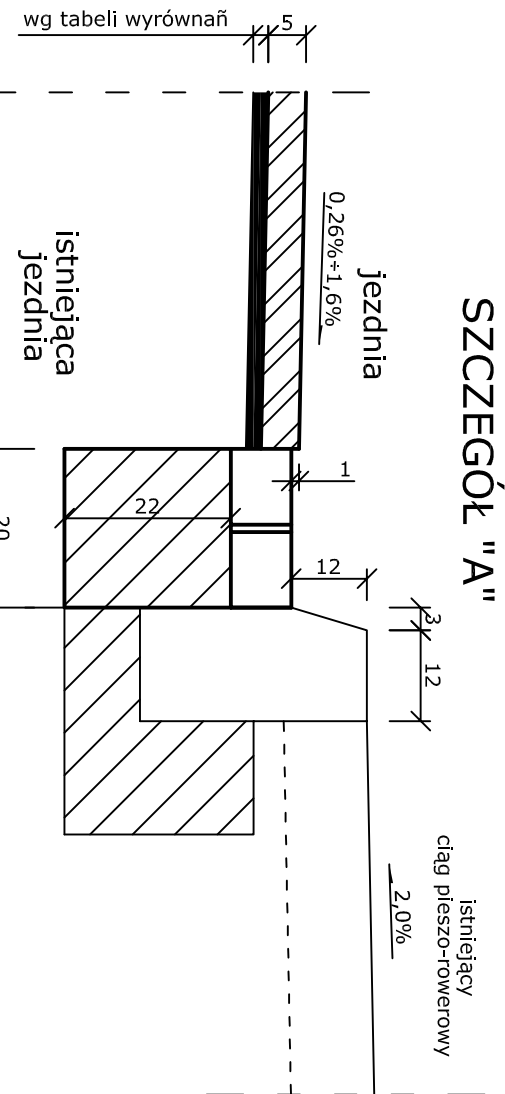


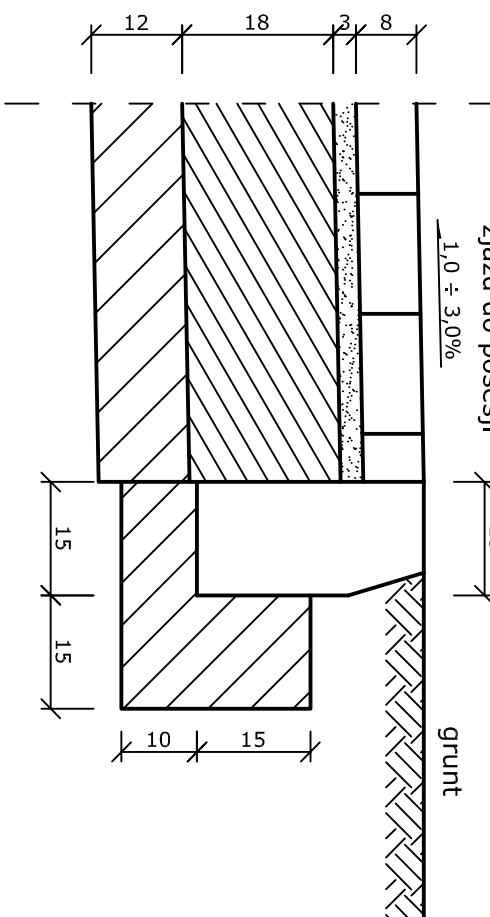
PRZESKOCZ NORMATYWA SKALA 1:50  
DROGA GMINNA W M. SIEKÓWKO  
Km 0+000÷ 0+042,00



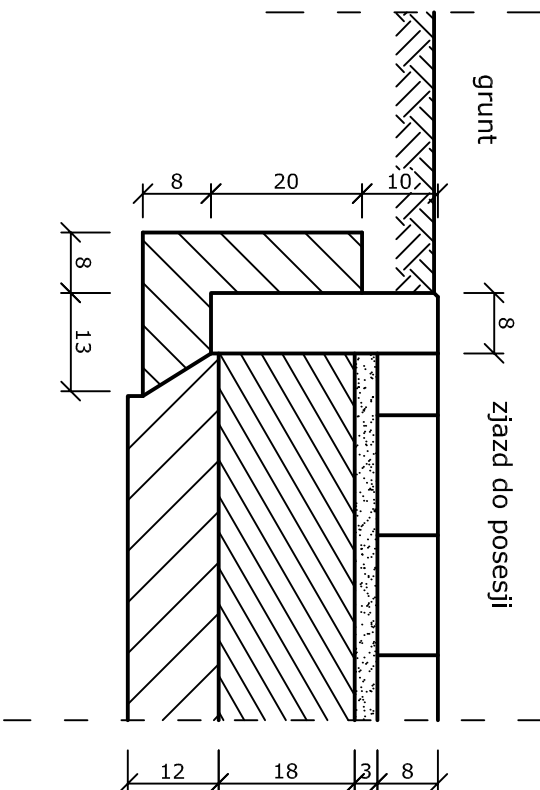
PRZESKOCZ KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ "E"



SZCZEGÓŁ OPIORKA 8x30cm NA ŁAWIE BET. Z OPOREM



OŚWIĄTLENIE:

- Wzrost słońca z betonem asfaltowym AC 11S grub. 5cm dla KR-2.
- Wzrost słońca z betonem asfaltowym AC 11W dla KR-2 (wg tabeli wyrównań).
- Istniejąca jezdnia drogi gminnej.
- Ściek z kostki betonowej wibroprasowanej typu "HOLLAND" grub. 8cm - kolor szary.
- Istniejący krawężnik betonowy wibroprasowany iłlicy wysłaję 15x30x100cm.
- Istniejący chodnik z kostki brukowej wibroprasowanej.
- Istniejący ciąg pieszo-rowerowy z kostki brukowej wibroprasowanej.
- Istniejący obrzeż betonowy wibroprasowany iłlicy wysłaję 15x30x100cm.
- Krawężnik betonowy wibroprasowany iłlicy wysłaję 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton K1 C 12/15.
- Podstępa cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5cm.
- Obrzeż betonowy wibroprasowany iłlicy wysłaję 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton K1 C 12/15.
- Krawężnik betonowy wibroprasowany iłlicy wysłaję 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton K1 C 12/15.
- Krawężnik betonowy wibroprasowany iłlicy wysłaję 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton K1 C 12/15.
- Podstępa cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5cm.
- Podstępa cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5cm.
- Krawężnik betonowy wibroprasowany iłlicy wysłaję 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem, beton K1 C 12/15.

Nazwa obiektu	Budowa chodnika wraz z elementem szczebel drogi wzdłuż planowanego
Investor	Gmina Przemysławice, ul. Sienkowskiego, 25-025, 44-45.
Przebieg	PRZEBIEG NORMATYWA I KONSTRUKCYJNE
Skala	1:50; 1:10
Data	grudzień 2016r.
Projektant	tech. Andrzej Włodarczyk
Nr rysunku	3