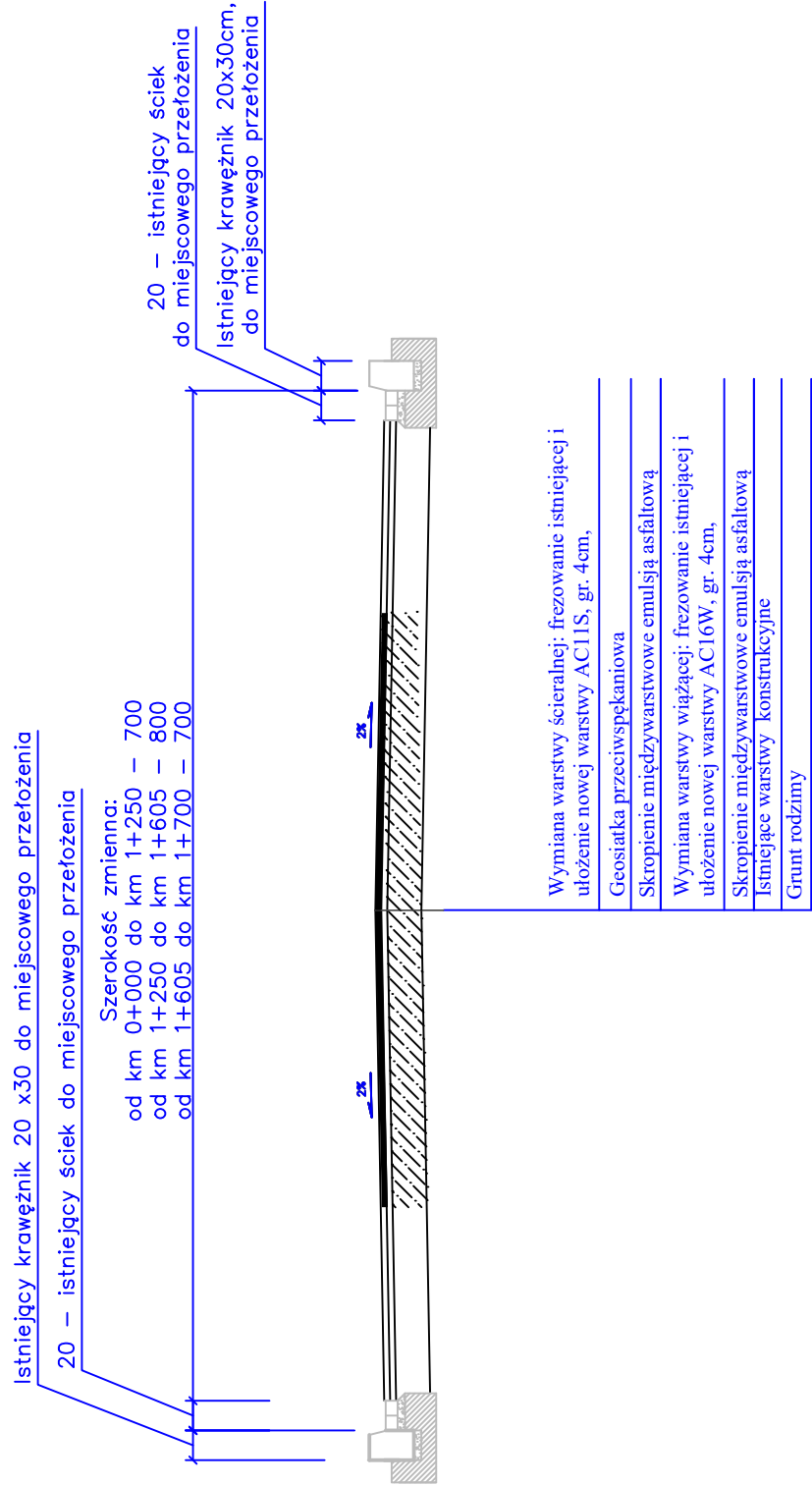
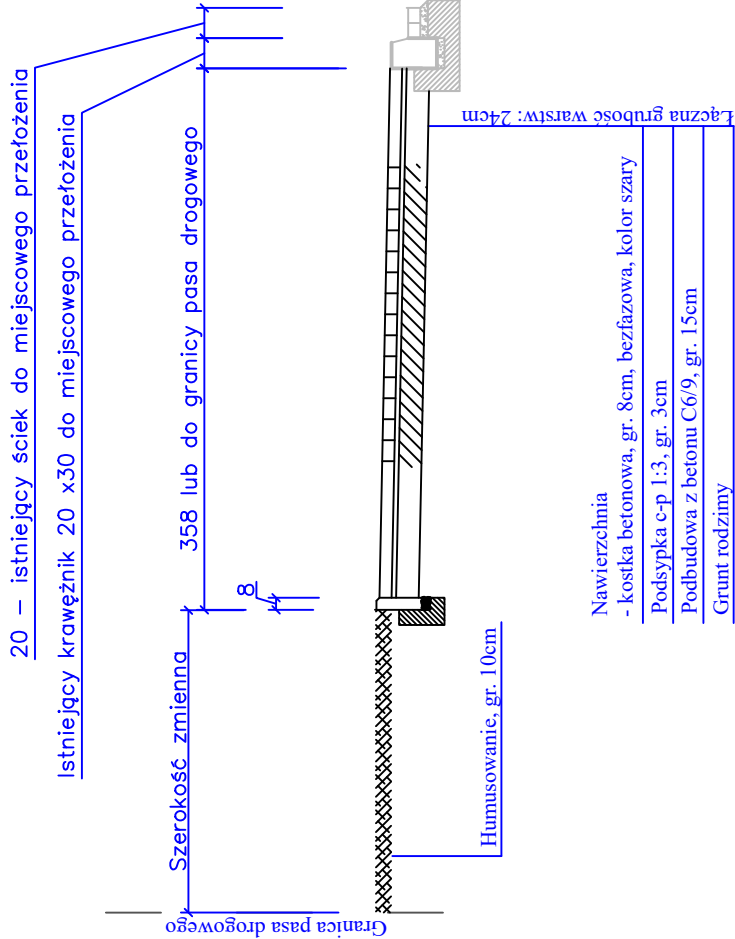


Ul. Wrocławska - jezdnia

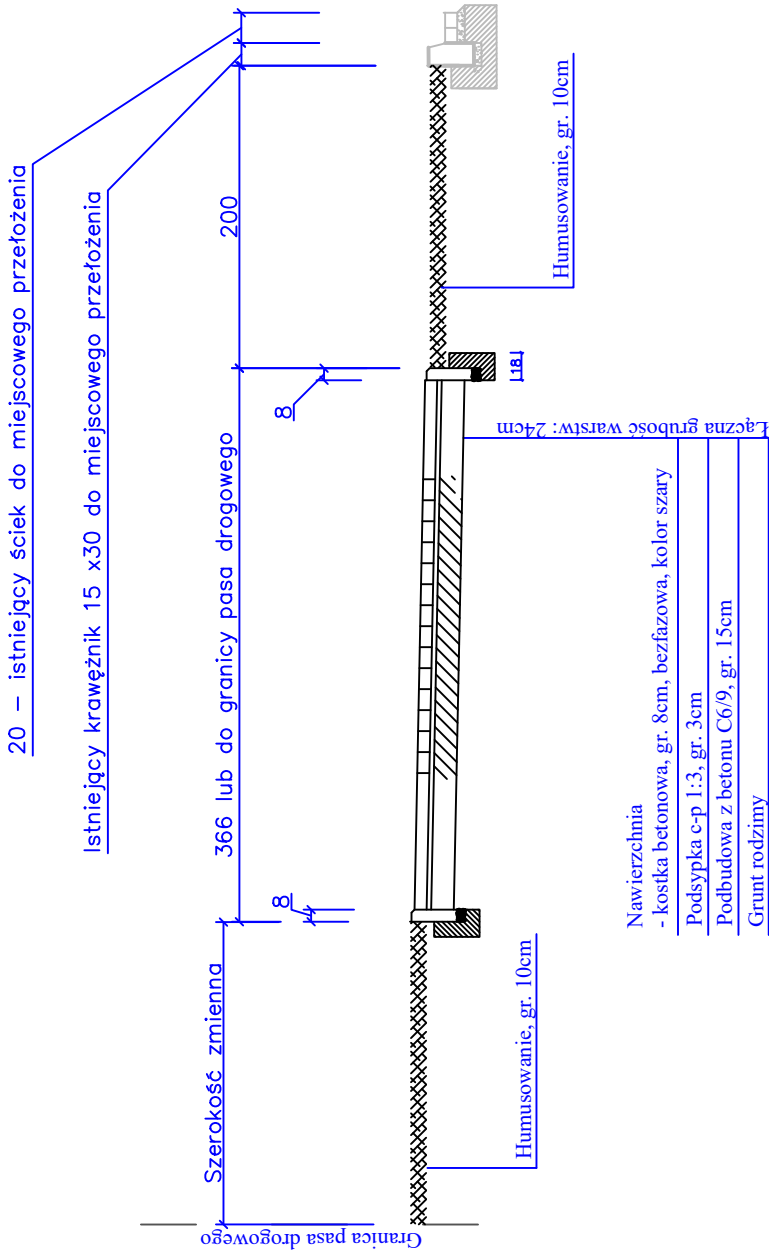


Ul. Wrocławska - chodnik strona lewa

od km 0+060 do km 1+595



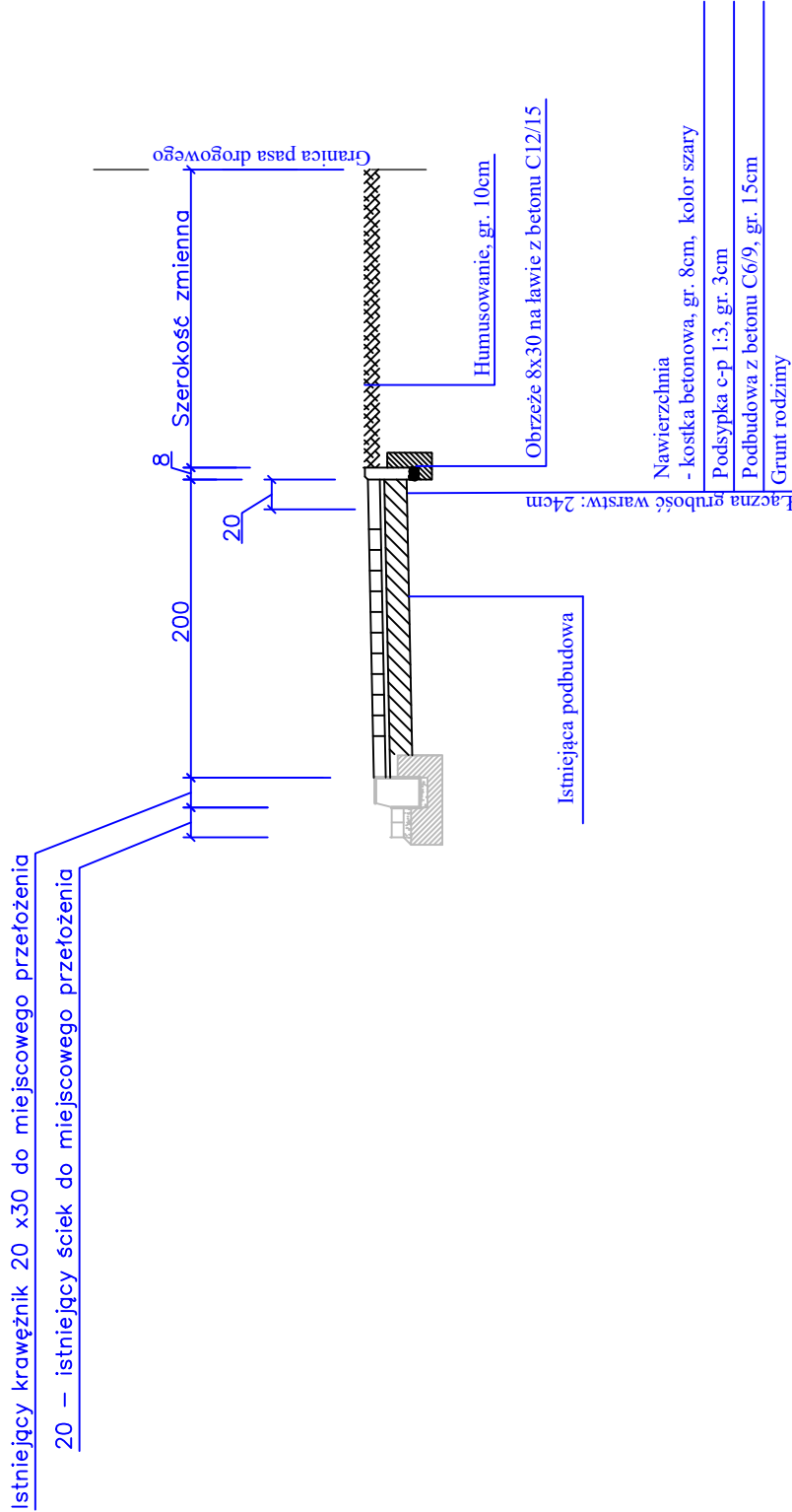
od km 1+ 605 do km 1+688



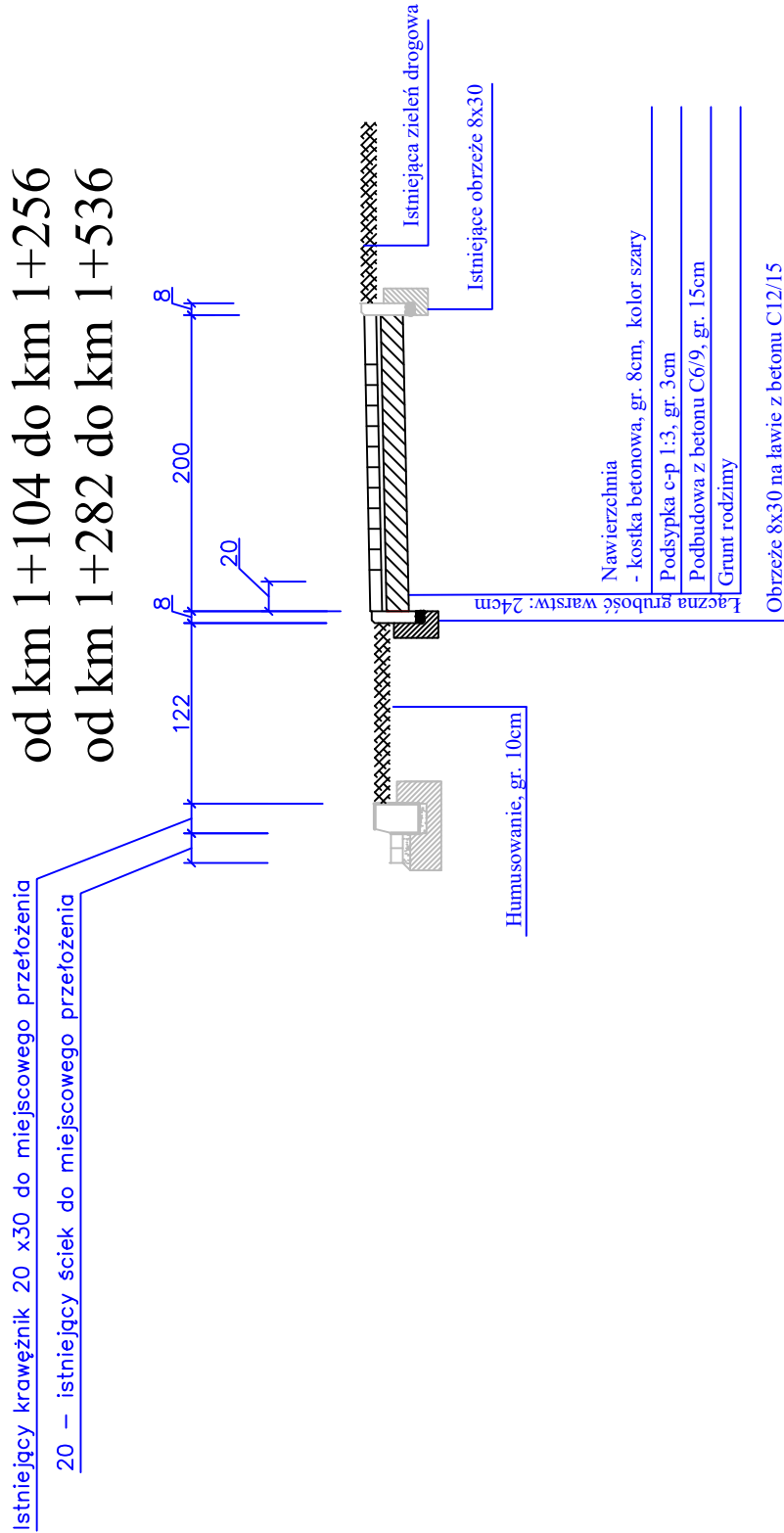
C. PROJEKT TECHNICZNY				
<i>Olpin - Jacek Nowakowski - inżynier drogowy</i> Projektowanie, Nadzór, Inżynieria ruchu Drogowego ul. Tęczowa 7, 63-600 Kępno tel. 604-967-509, jacek.nowakowski@strona.pl	Tytuł:	Remont ulicy Wrocławskiej w Kępnie		
	Lokalizacja:	Ulica Wrocławska (DP5710P), od km 0+081,5 do km 1+704		
	Opis rysunku:	Przekroje konstrukcyjne		
	Inwestor:	Powiat Kępiński ul. Kościuszki 5 63-600 Kępno		
	Projektant:	mgr inż. Jacek Nowakowski Ul. Tęczowa 7, 63-600 Kępno Uprawnienia nr: WKP/0128/POOD/22		
	Lpice 2023 r.	Skala 1:50	Rys. nr	C.1.1

Ul. Wrocławska - chodnik strona prawa

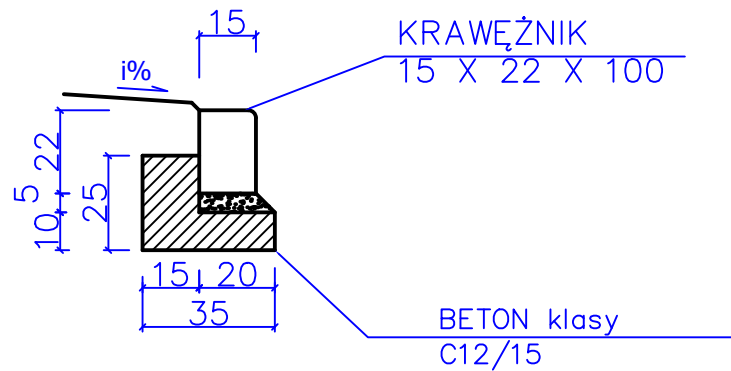
- od km 0+035 do km 0+880
- od km 0+952 do km 1+104
- od km 1+256 do km 1+282
- od km 1+536 do km 1+704



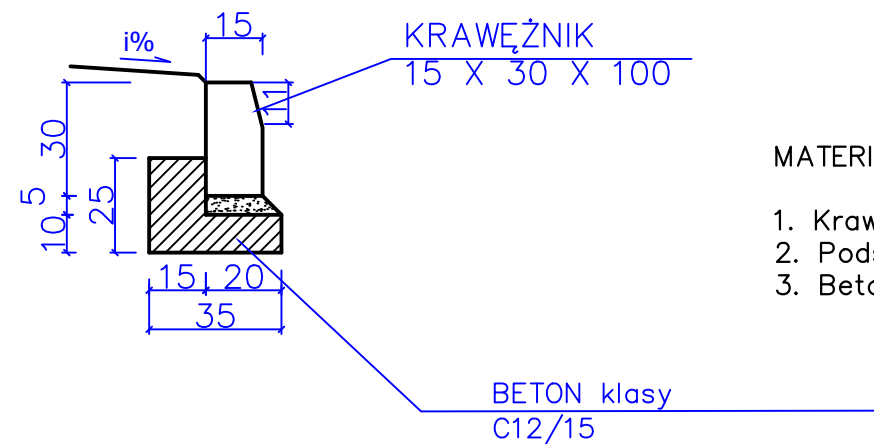
- od km 0+880 do km 0+952
- od km 1+104 do km 1+256
- od km 1+282 do km 1+536



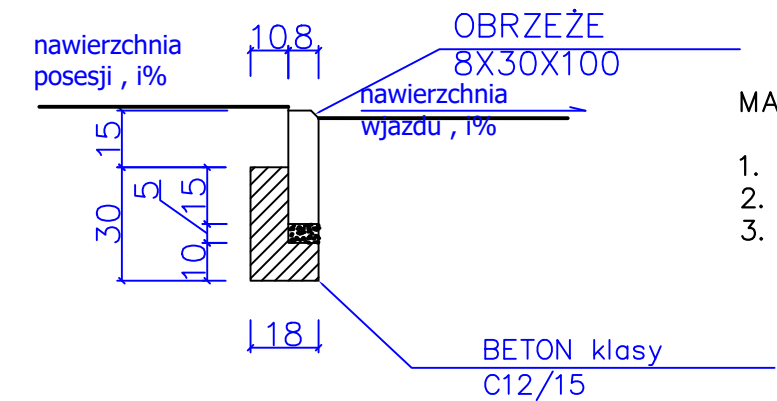
C. PROJEKT TECHNICZNY				
<i>Olpin - Jacek Nowakowski - usługi drogowe</i> Projektowanie, Nadzór, Inżynieria Ruchu Drogowego ul. Tęczowa 7, 63-600 Kępno tel. 604-967-509, jacek.nowakowski@stroma.pl	Tytuł:	Remont ulicy Wrocławskiej w Kępnie		
	Lokalizacja:	Ulica Wrocławska (DP5710P), od km 0+081,5 do km 1+704		
	Opis rysunku:	Przekroje konstrukcyjne		
	Inwestor:	Powiat Kępiński ul. Kościuszki 5 63-600 Kępno		
	Projektant:	mgr inż. Jacek Nowakowski Ul. Tęczowa 7, 63-600 Kępno Uprawnienia nr: WKP/0128/POOD/22		
	Lpice 2023 r.	Skala 1:50	Rys. nr	C.1.2



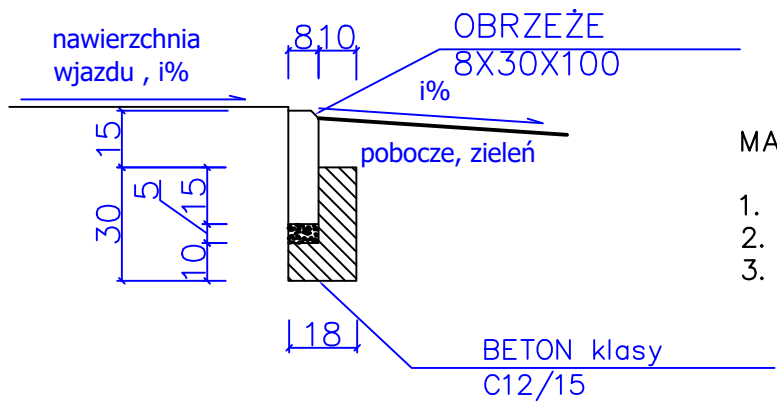
- MATERIAŁY NA 1m
- 1. Krawężnik – 1,0m
 - 2. Podsypka cementowo–piaskowa – 0,01m³
 - 3. Beton klasy C12/15 – 0,0575m³



- MATERIAŁY NA 1m
- 1. Krawężnik – 1,0m
 - 2. Podsypka cementowo–piaskowa – 0,01m³
 - 3. Beton klasy C12/15 – 0,0575m³



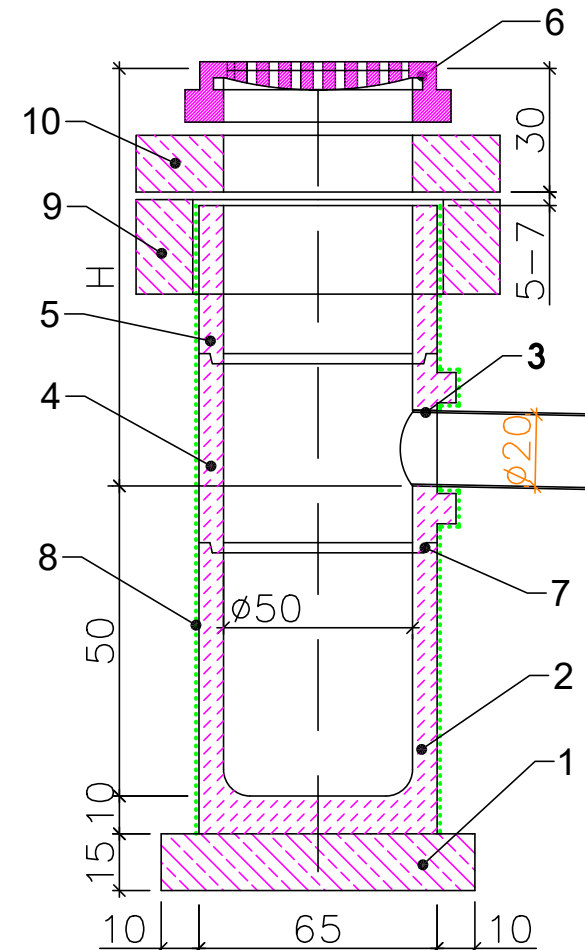
- MATERIAŁY NA 1m
- 1. Obrzeże – 1,0m
 - 2. Podsypka cementowo–piaskowa – 0,004m³
 - 3. Beton klasy C12/15 – 0,038m³



- MATERIAŁY NA 1m
- 1. Obrzeże – 1,0m
 - 2. Podsypka cementowo–piaskowa – 0,004m³
 - 3. Beton klasy C12/15 – 0,038m³

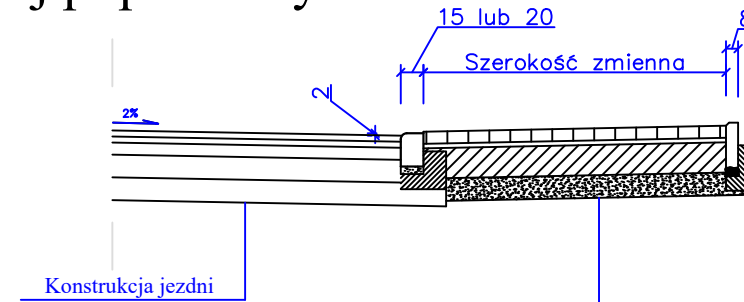
C. PROJEKT TECHNICZNY				
<i>Olga - Jack / Nowakowski - usługi drogowe</i> Projektowanie, Nadzór, Inżynieria Ruchu Drogowego ul. Tęczowa 7, 63-600 Kępno tel. 604-967-509, jacek.nowakowski@stroma.pl	Tytuł:	Remont ulicy Wrocławskiej w Kępnie		
	Lokalizacja:	Ulica Wrocławska (DP5710P), od km 0+081,5 do km 1+704		
	Opis rysunku:	Szczegóły		
	Inwestor:	Powiat Kępiński ul. Kościuszki 5 63-600 Kępno		
	Projektant:	mgr inż. Jacek Nowakowski Ul. Tęczowa 7, 63-600 Kępno Uprawnienia nr: WKP/0128/POOD/22		
	Lpice 2023 r.	Skala 1:20	Rys. nr	C.2.1

- 1** Płyta fundamentowa betonowa \varnothing 85 z betonu C16/20 wg PN-EN 206-1:2003 grubości 15 cm
- 2** Prefabrykowana betonowa podstawa studzienki DN 500 z osadnikiem $h=1,0$ m, beton C35/45, W8, F150, wg PN-EN 1917:2004
- 3** Przejście szczelne i elastyczne Dn 200 przez ściankę studzienki z tuleją ochronną PVC wg PN-EN 1401-1:2009
- 4** Betonowy krąg pośredni studzienki DN 500, beton C35/45, W8, F150, wg PN-EN 1917:2004
- 5** Betonowy pierścień wyrównawczy studzienki DN500, beton C35/45, W8, F150, wg PN-EN1917:2004
- 6** Wpust ściekowy żeliwny podkrawężnikowy lub płaski klasy D400 z kołnierzem 3/4 wg PN-EN 124:2000,
- 7** Łączenie prefabrykowanych elementów studzienki na zaprawę cementową
- 8** Izolacja powierzchniowa studzienki stykającej się z gruntem emulsją asfaltową
- 9** Pierścień odciążający, beton C35/45, W8, F150
- 10** Płyta pod wpust, beton C35/45, W8, F150



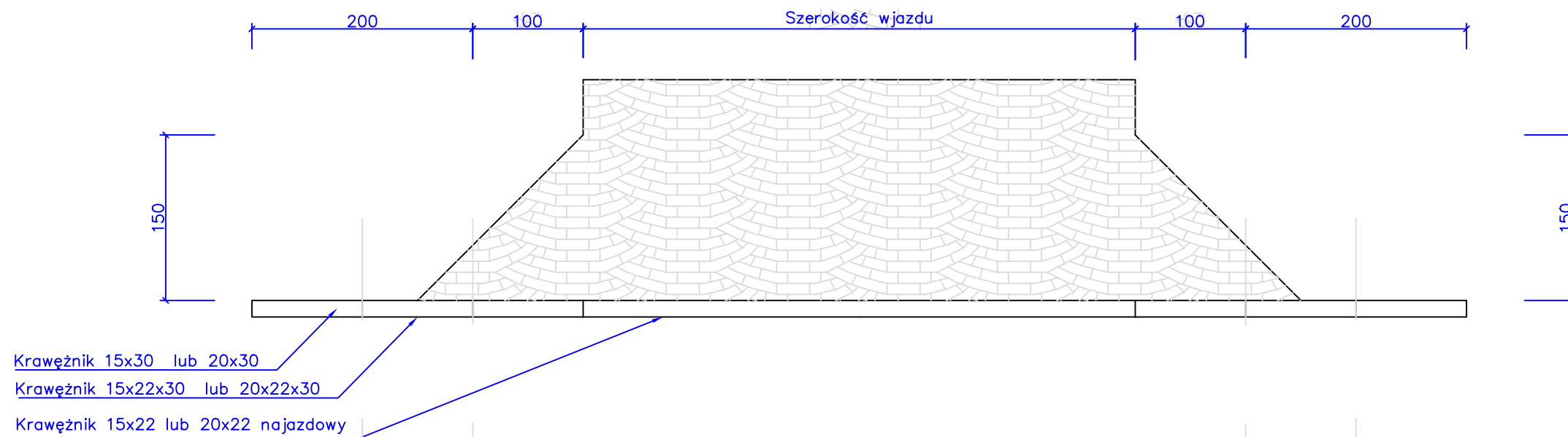
C. PROJEKT TECHNICZNY			
<i>Opis:</i> <i>Raczkę Nowakowski, inżynier drogowy</i> Projektowanie, Nadzór, Inżynieria Ruchu Drogowego ul. Tęczowa 7, 63-600 Kępno tel: 604-967-509, jacek.nowakowski@strona.pl	Tytuł:	Remont ulicy Wrocławskiej w Kępnie	
	Lokalizacja:	Ulica Wrocławska (DP5710P), od km 0+081,5 do km 1+704	
	Opis rysunku:	Szczegół - wpust	
	Inwestor:	Powiat Kępiński ul. Kościuszki 5 63-600 Kępno	
	Projektant:	mgr inż. Jacek Nowakowski Ul. Tęczowa 7, 63-600 Kępno Uprawnienia nr: WKP/0128/POOD/22	
Lpice 2023 r.	Skala 1:20	Rys. nr	C.3

Przekrój poprzeczny

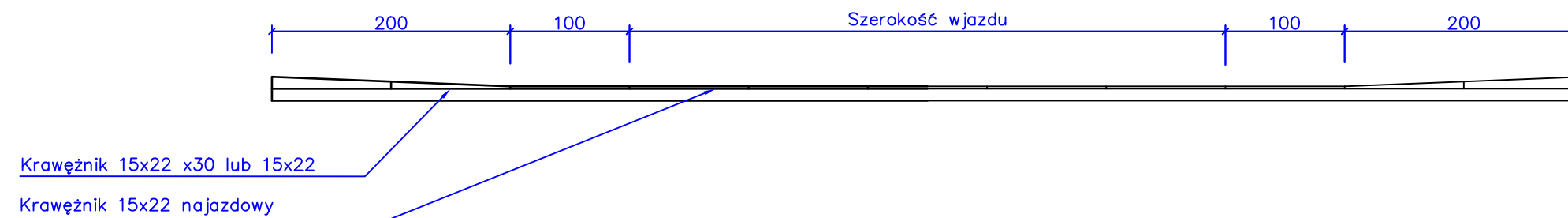


Kostka brukowa betonowa, gr. 8cm
Podsyпка c-p. gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza z betonu $R_m=6-9\text{MPa}$, gr 20cm
Warstwa wzmacniająca z betonu $R_m=2,5\text{MPa}$, gr.15cm
Grunt rodzimy

Widok z góry



Widok z przodu



<p align="center">C. PROJEKT TECHNICZNY</p>				
<p><i>Opis - Jacek Nowakowski - usługi drogowe</i> Projektowanie, Nadzór, Inżynieria Ruchu Drogowego ul. Tęczowa 7, 63-600 Kępno tel: 604-967-509, jacek.nowakowski@strom.pl</p>	Tytuł:	Remont ulicy Wrocławskiej w Kępnie		
	Lokalizacja:	Ulica Wrocławska (DP5710P), od km 0+081,5 do km 1+704		
	Opis rysunku:	Szczegół - zjazd		
	Inwestor:	Powiat Kępiński ul. Kościuszki 5 63-600 Kępno		
	Projektant:	mgr inż. Jacek Nowakowski Ul. Tęczowa 7, 63-600 Kępno Uprawnienia nr: WKP/0128/POOD/22		
	Lpiec 2023 r.	Skala 1:50	Rys. nr	C,4