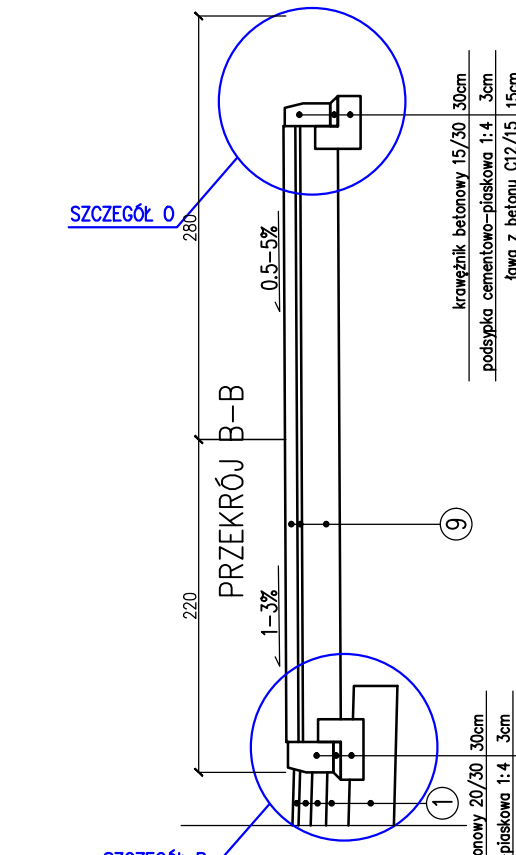
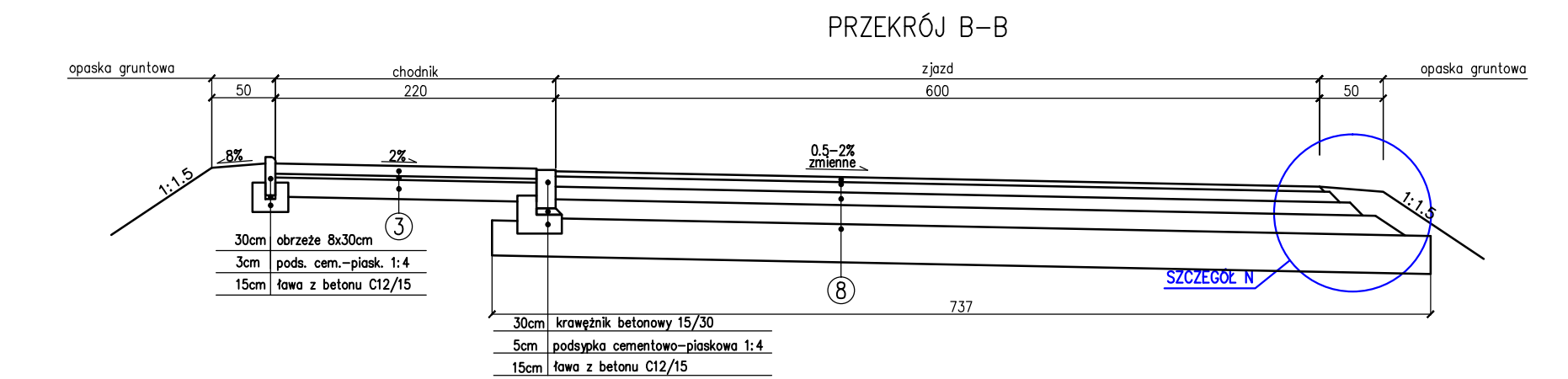
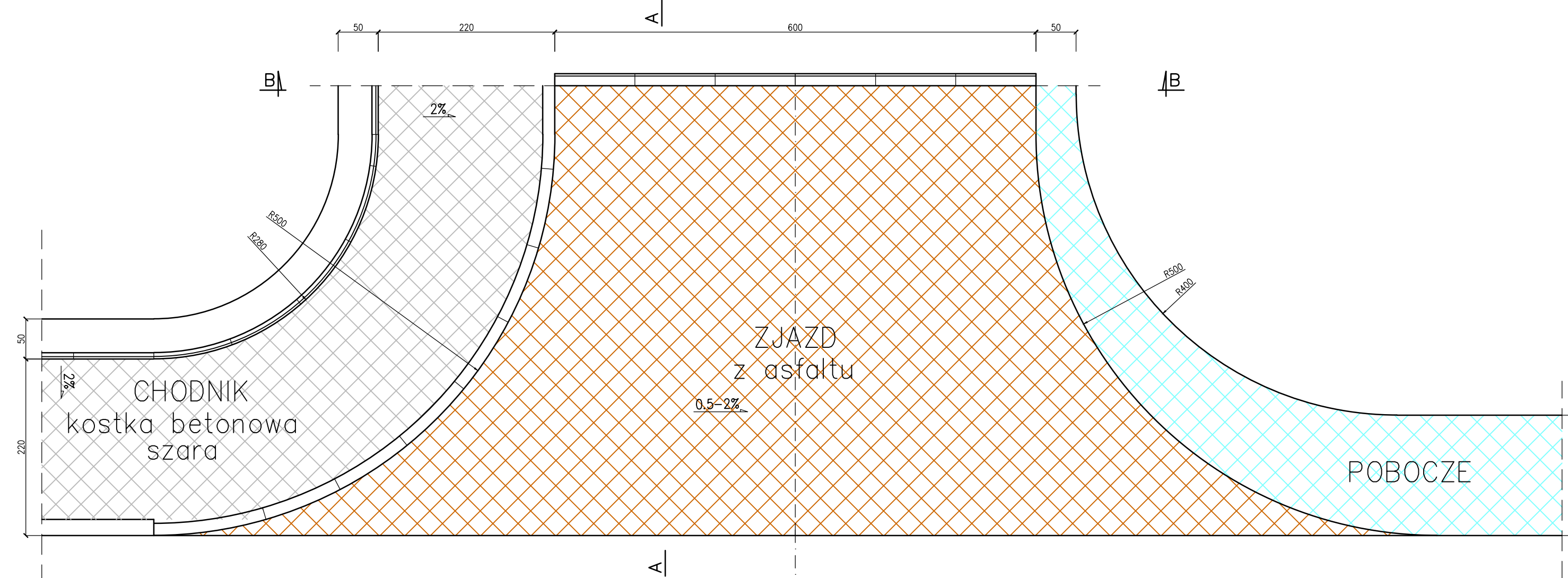
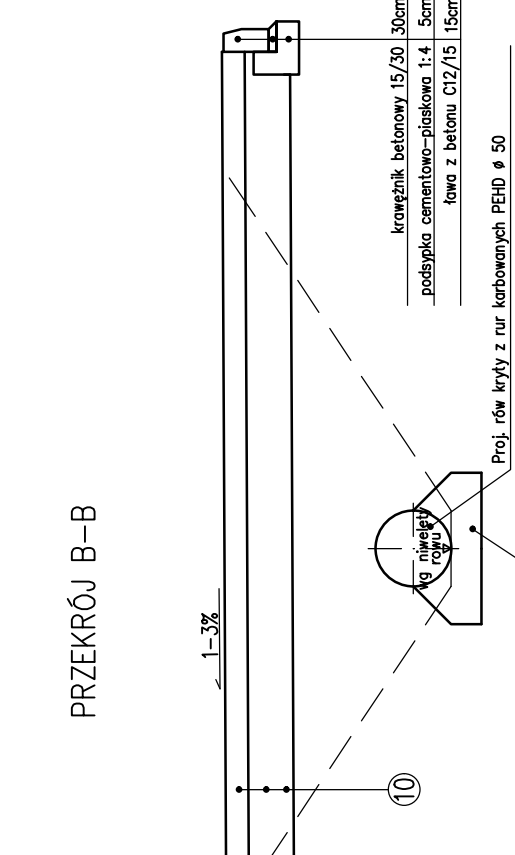
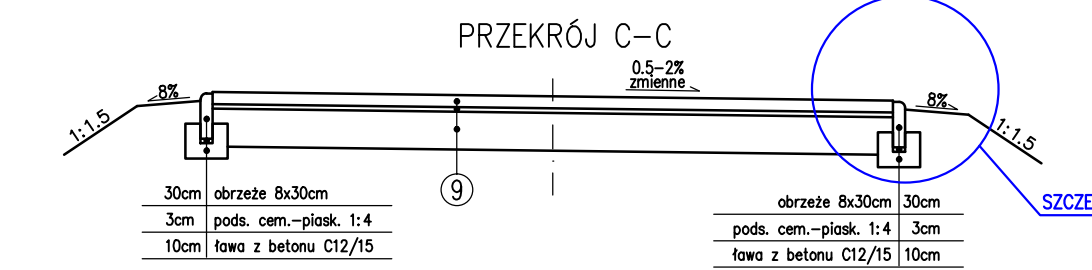
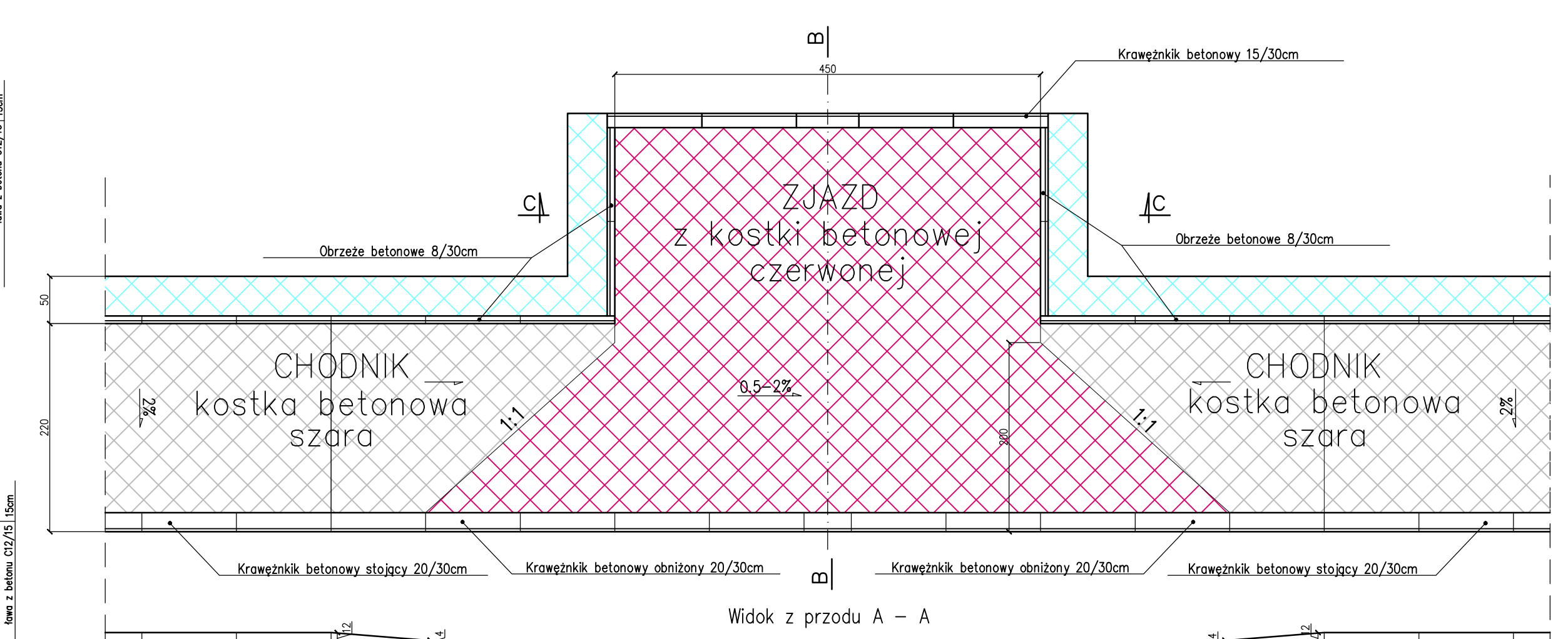


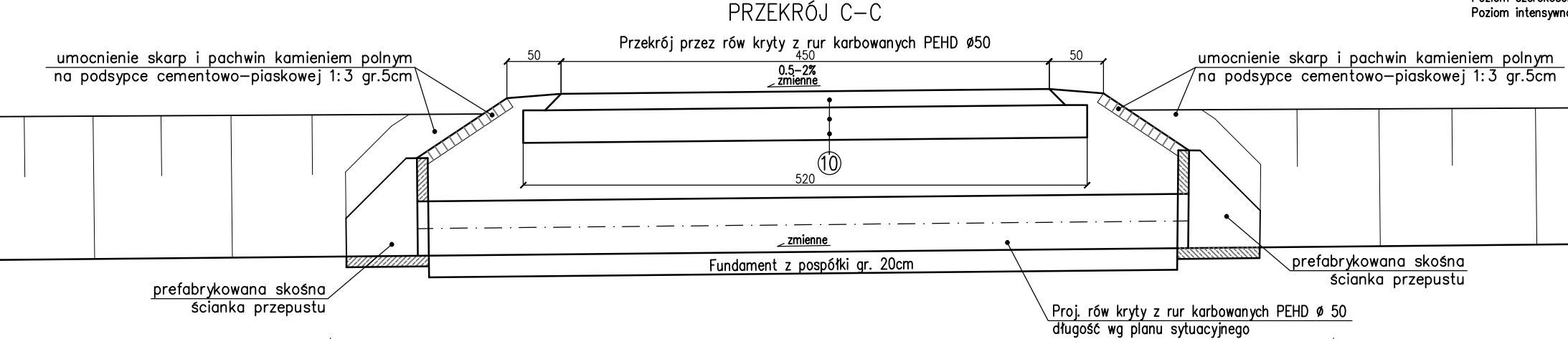
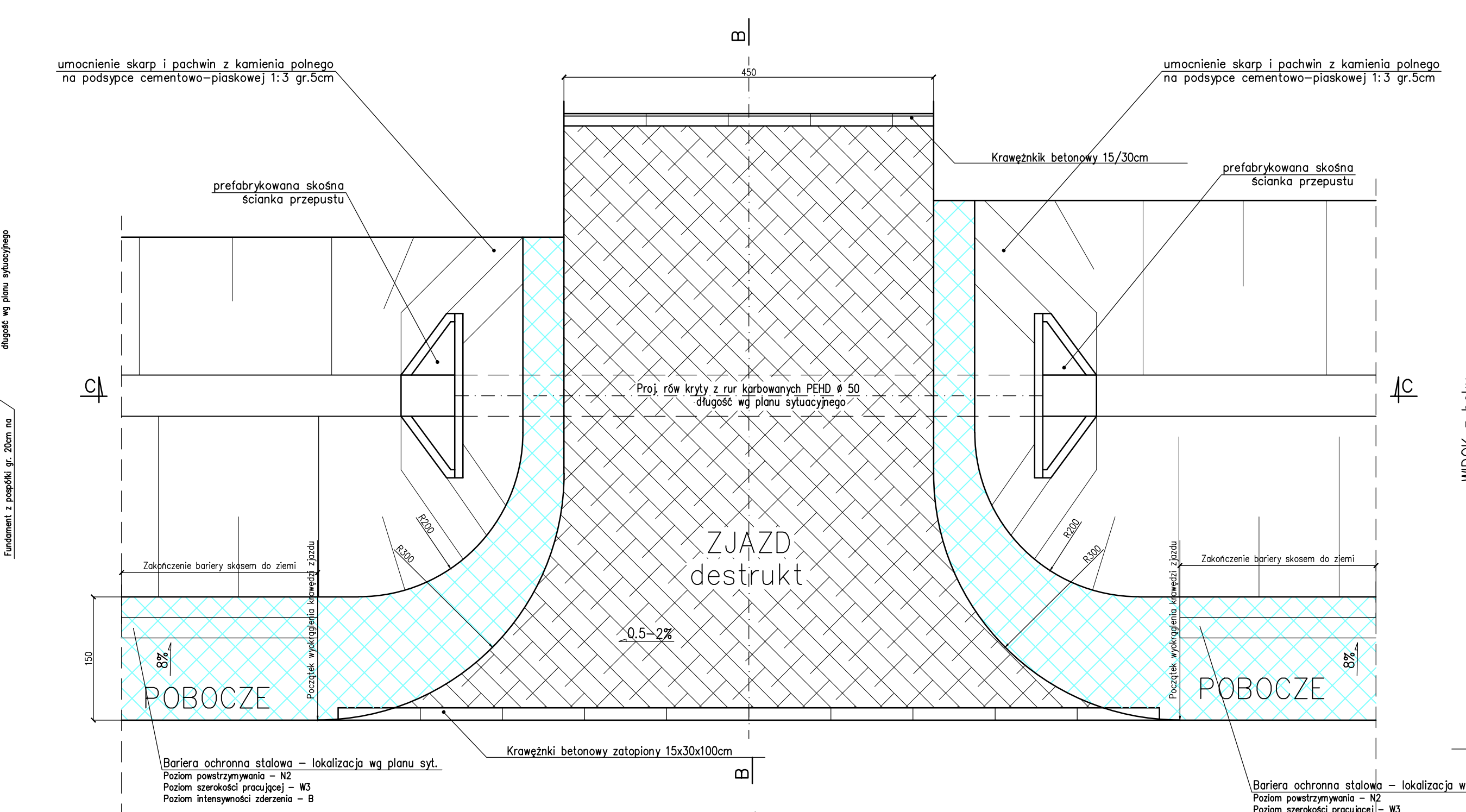
PRZEKRÓJ TYPOWY ZJAZDU PUBLICZNEGO Z ASFALTU



PRZEKRÓJ TYPOWY ZJAZDU INDYWIDUALNEGO PRZESZ CHODNIK



PRZEKRÓJ TYPOWY ZJAZDU INDYWIDUALNEGO PRZESZ POBOCZE
Rozwiązanie rowu krytego pod zjazdem z destruktu



8. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU ASFALTOWEGO
- 4 cm = w-wa ścieralna z mieszanki SMA 11
 - 8 cm = w-wa wiązka z AC16W z asfalem modyfikowanym
 - 10 cm = w-wa podbudowa zasadniczej z AC22P z asfalem zwykłym
 - 15 cm = w-wa podbudowa pomocniczej górnej z kruszywa łamanego słab. mechanicznie 0/31,5mm
 - 30 cm = w-wa wzmacniająca podłoże z mieszanki MCE o Rm=2,5 MPa
- Razem: 67 cm
9. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ
- 8cm = kostka wibroprasowana czerwona
 - 3cm = pods. cem.-piask. 1:4
 - 25cm = podbudowa z kruszywa łamanego słab. mechanicznie 0/31,5 mm
- Razem: 36 cm
10. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU Z DESTRUKTU
- 15cm = destruk
 - 30cm = podbudowa z kruszywa łamanego słab. mechanicznie 0/31,5 mm
- Razem: 45cm
- 1A. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI (G1/G2)
- 4 cm = w-wa ścieralna z mieszanki SMA 11
 - 8 cm = w-wa wiązka z AC16W z asfalem modyfikowanym
 - 10 cm = w-wa podbudowa zasadniczej z AC22P z asfalem zwykłym
 - 15 cm = w-wa podbudowa pomocniczej górnej z kruszywa łamanego słab. mechanicznie 0/31,5mm
 - 30 cm = w-wa wzmacniająca podłoże z mieszanki MCE o Rm=2,5 MPa
- Razem: 67 cm
- 1B. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI (G3)
- (m 22+900-23+650, 24+100-24+600, 25+650-27+650, 28+650-30+293)
 - 4 cm = w-wa ścieralna z mieszanki SMA 11
 - 8 cm = w-wa wiązka z AC16W z asfalem modyfikowanym
 - 10 cm = w-wa podbudowa zasadniczej z AC22P z asfalem zwykłym
 - 15 cm = w-wa podbudowa pomocniczej górnej z kruszywa łamanego słab. mechanicznie 0/31,5mm
 - 30 cm = w-wa wzmacniająca podłoże z mieszanki MCE o Rm=2,5 MPa
- Razem: 67 cm
- 1C. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI (G4)
- (m 23+650-24+100, 24+600-25+650, 27+650-28+650)
 - 4 cm = w-wa ścieralna z mieszanki SMA 11
 - 8 cm = w-wa wiązka z AC16W z asfalem modyfikowanym
 - 10 cm = w-wa podbudowa zasadniczej z AC22P z asfalem zwykłym
 - 15 cm = w-wa podbudowa pomocniczej górnej z kruszywa łamanego słab. mechanicznie 0/31,5mm
 - 30 cm = w-wa wzmacniająca podłoże z mieszanki MCE o Rm=2,5 MPa
- Razem: 67 cm
- 1D. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI (G5)
- (m 24+100-24+600, 25+650-27+650, 28+650-30+293)
 - 4 cm = w-wa ścieralna z mieszanki SMA 11
 - 8 cm = w-wa wiązka z AC16W z asfalem modyfikowanym
 - 10 cm = w-wa podbudowa zasadniczej z AC22P z asfalem zwykłym
 - 15 cm = w-wa podbudowa pomocniczej górnej z kruszywa łamanego słab. mechanicznie 0/31,5mm
 - 30 cm = w-wa wzmacniająca podłoże z mieszanki MCE o Rm=2,5 MPa
- Razem: 67 cm
- * - w przypadku gdy pod warstwą wzmacnianego podłoża na odcinku:
- 23+650-24+100 oraz 24+600-25+650 - głębokość wymiany będzie mniejsza niż 10cm, należy w zamian zwiększyć gr. warstwy wzmacnianego podłoża do 35cm.
 - 27+650-28+650 - głębokość wymiany będzie mniejsza niż 20cm należy w zamian zwiększyć gr. warstwy wzmacnianego podłoża do 45cm.
- ** - głębokość wymiany gruntów słabonodnych powinna wynosić:
- do 1,70m ppt w km 23+650 - 24+100,
 - do 1,00m ppt w km 24+600 - 25+650, 27+650 - 28+650.
- Uwaga: głębokość wymiany może ulec zmianie ze względu na miąższość oraz głębokość zalegania gruntów słabonodnych. Grunty słabonodne należy wymienić do głębokości zalegania.

EKKOM Sp. z o.o.
ul. Włodowska 8, 30-415 Kraków
tel./fax (12) 267-23-33, 268-65-40
e-mail: biuro@ekkom.pl, www.ekkom.pl, www.edroga.pl

Zarząd Województwa Łódzkiego
al. Piłsudskiego 8, 90-001 Łódź
tel.: 42 663 30 92, fax: 42 663 30 94

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 473 na odcinku granica województwa - Uniejów

PRZESZKROJE TYPOWE - część 3					
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stawka
Projektant	mgr inż. Piotr Nawak	drogowa	WP/001/2000/GS	<i>P. Nawak</i>	1:50
Sprawdzający	mgr inż. Władysław Sakla	drogowa	WP/001/2000/GS	<i>W. Sakla</i>	Brak
Opracował	mgr inż. Dorota Niezłomka	-	-	<i>D. Niezłomka</i>	2012-02-24
	mgr inż. Marta Kulek	-	-	<i>M. Kulek</i>	2008-2014
Kraków, luty 2012.					
Umowa nr					
40/2011					
WD.5.3					