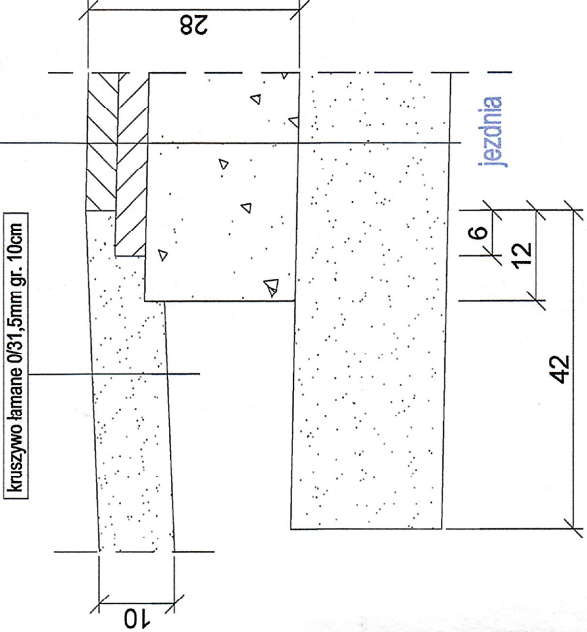


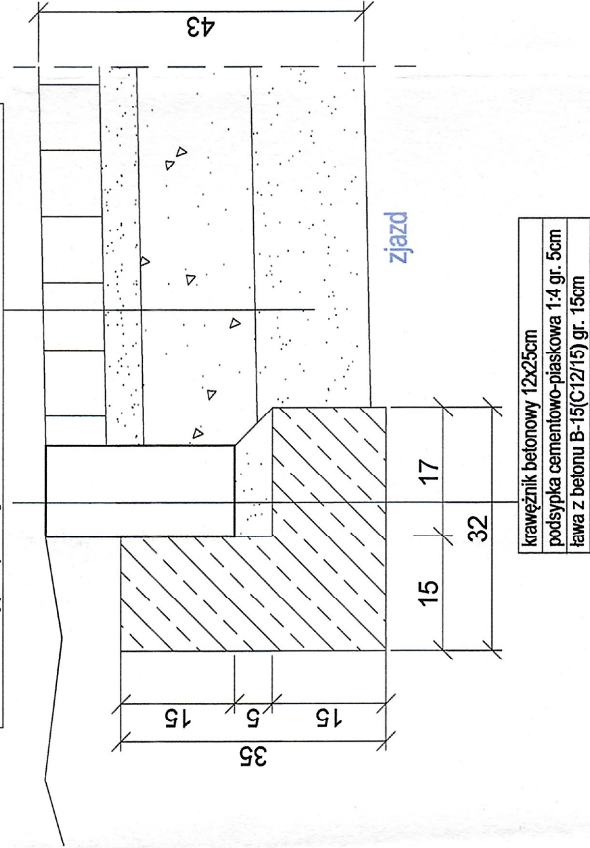
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY A

warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC11S gr. 4cm
warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm
warstwa oddalająca z piasku gr. 20cm



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
OBRAMOWANIA ZJAZDU

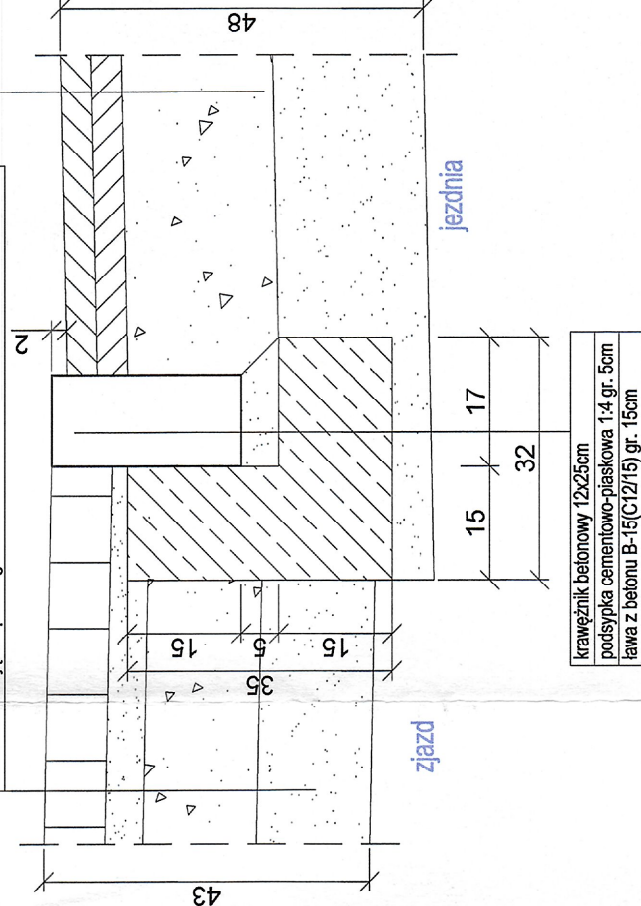
koszka betonowa berdzowa kolor szary - gr. 8cm
podsyпка cem. - piasek 1:5 - gr. 5cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 15 cm
warstwa oddalająca z piasku gr. 15cm



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY POŁĄCZENIA
PROJ. JEZDNI I Z PROJ. POSZERZENIEM BITUMICZNYM

warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC11S gr. 4cm
warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm
warstwa oddalająca z piasku gr. 20cm

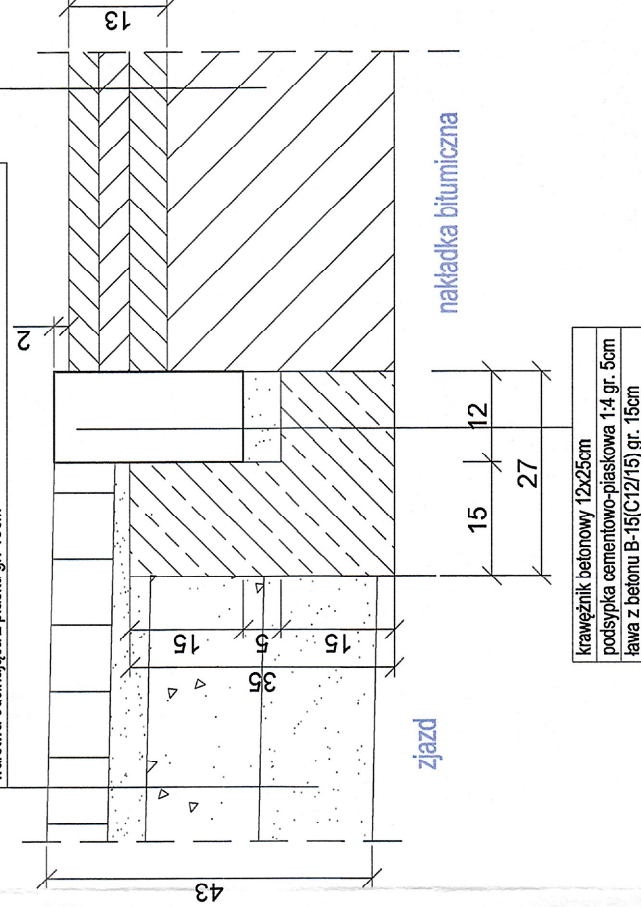
koszka betonowa berdzowa kolor szary - gr. 8cm
podsyпка cem. - piasek 1:5 - gr. 5cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 15 cm
warstwa oddalająca z piasku gr. 15cm



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY POŁĄCZENIA
PROJ. JEZDNI I Z NAKŁADKĄ BITUMICZNĄ

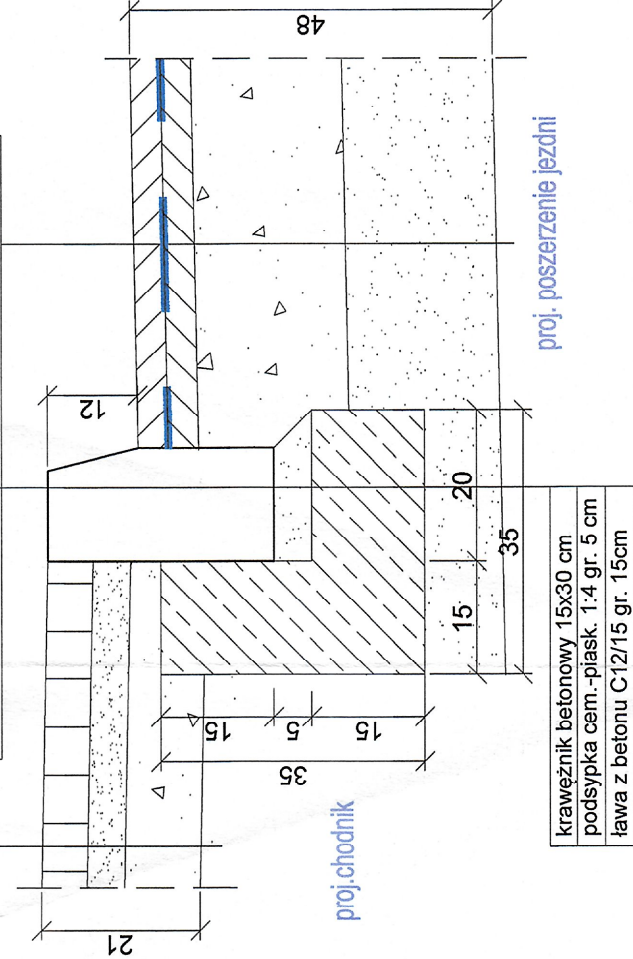
warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC11S gr. 4cm
warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm
warstwa oddalająca z piasku gr. 15cm

koszka betonowa berdzowa kolor szary - gr. 8cm
podsyпка cem. - piasek 1:5 - gr. 5cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 15 cm
warstwa oddalająca z piasku gr. 15cm



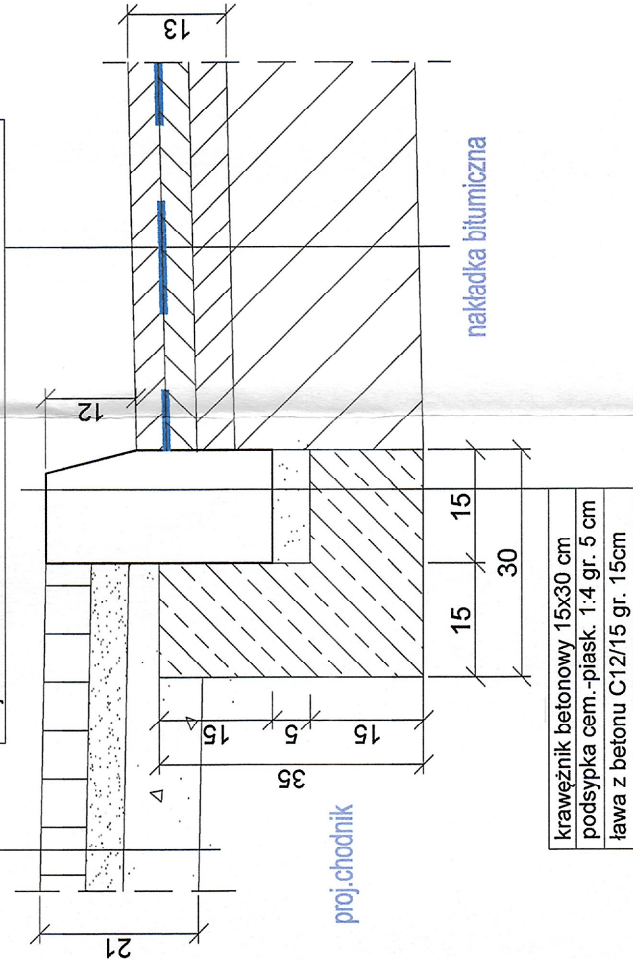
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY C

warstwa ścieralna z asfaltobetonu AC11S gr. 4cm
siatka wzmacniająca z włókien szklano-węglowych wspólnie powlekana asfaltem
warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC16W gr. 4cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm
warstwa oddalająca z piasku gr. 20cm



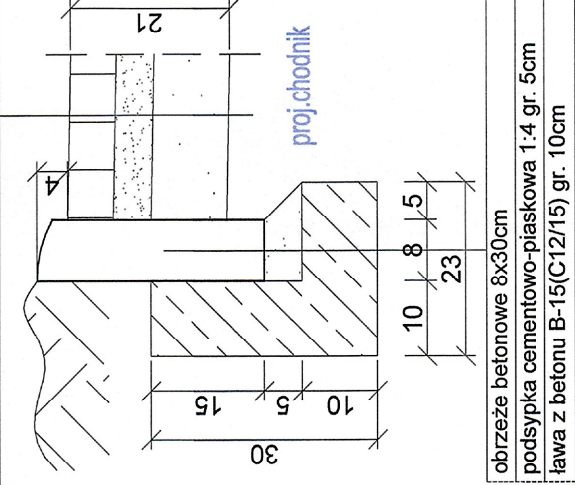
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY D

warstwa nawierzchniowa z kostki betonowej gr. 8cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5cm,
chudy beton gr. 10cm



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY E

nawierzchnia z kostki beton. wlotoprasowanej gr 8cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm
chudy beton gr. 10cm
istniejące podłoża gruntowe wyprofilowane i zagęszczone do Is=1,0



STAROSTWO POWIATU
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO
i siedzibą
w Ożarowie Mazowieckim

Burmistrz	Wójt Gminy Kampinos	złoty projekt	22-03
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH	ul. Niepokalanowska 3 09-585 Kampinos		
INZDRÓG s.c.	Przebudowa drogi gminnej nr 410306W w granicach pasa drogowego w m. Wola Paskortska		
Krysina i Wiesław Łuszyński ul. Chłomska 168A/B, 86-300 Gudziszewo tel/fax: (051) 465802, biuro@inzyjni.pl NIP: 519 610 1047	adres biura adres projektu DROGOWA	stanowisko MATERIAŁY DO ZASOBYNA KODOT BUDOWANYCH	
BRANZA DROGOWA	numer zakres sprawozdania	podpis	
mgr inż. Wiesław Łuszyński	Uprawnienia nr UAN-IV-5345/5870/98 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie drog, leniskowych dróg startowych i manipulacyjnych		
mgr inż. Bartosz Lewandowski	Uprawnienia nr KUP/0076/FB/D19 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej		
mgr inż. Krysina Łuszyńska	opracowujej		
mgr inż. Krysina Łuszyńska	mgr inż. Krysina Łuszyńska	Skala rysunku:	1:10
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY E	3.1	Data rysunku:	05.12.2022