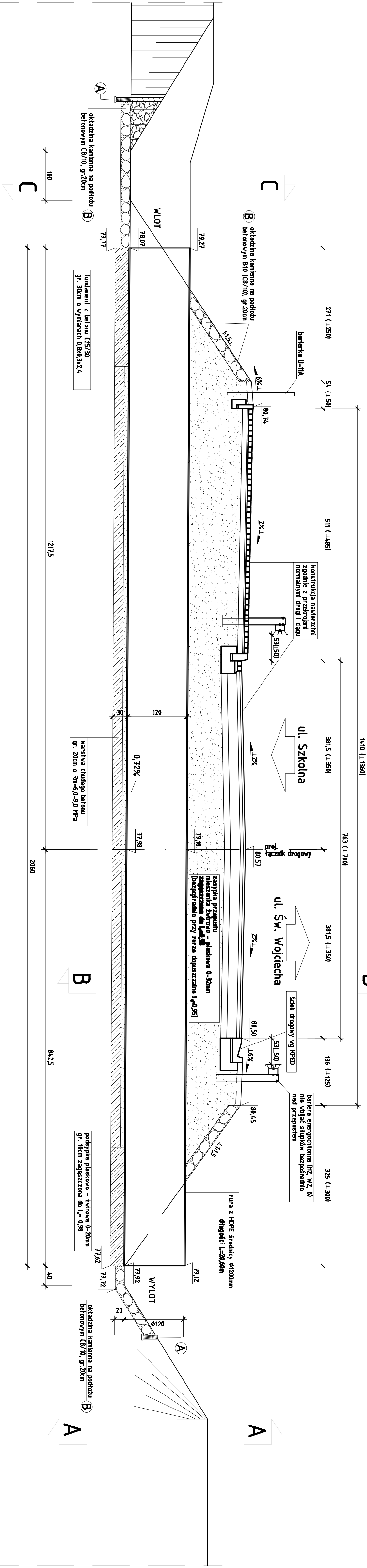
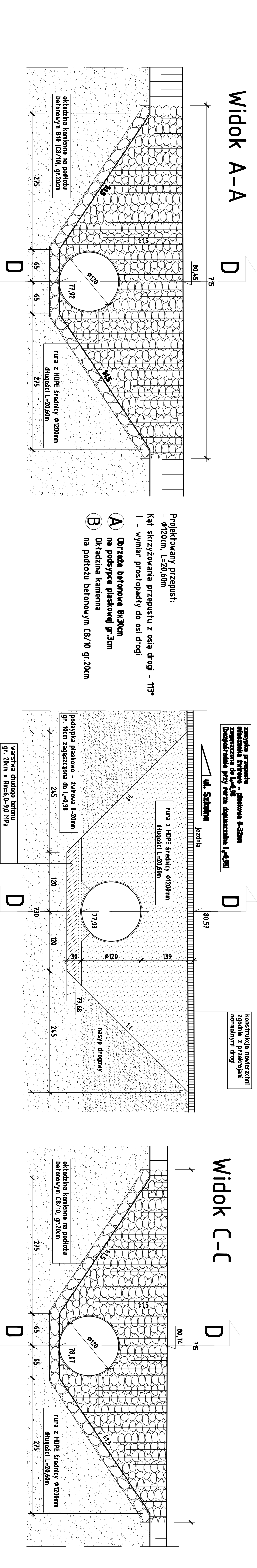


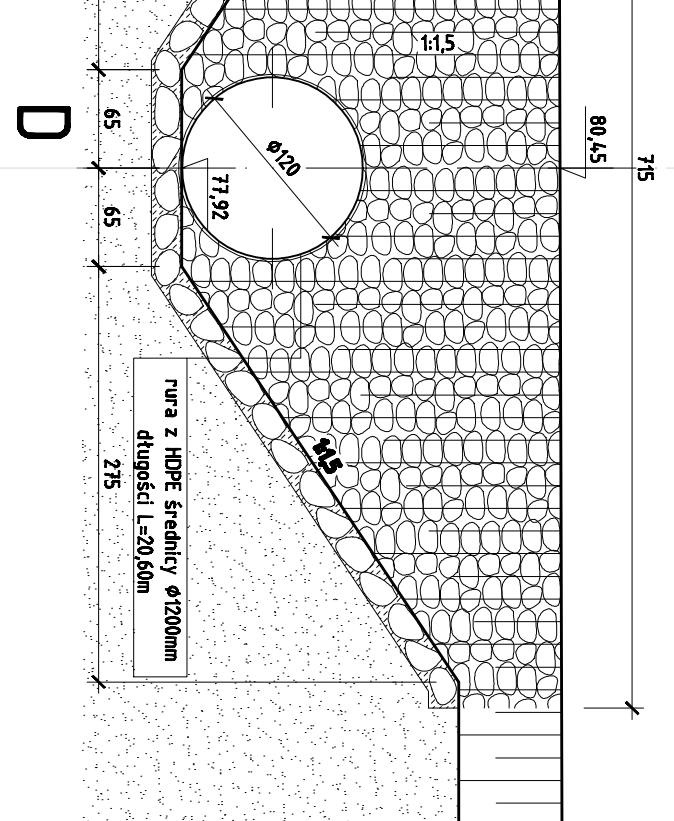
Przekrój podłużny D-D



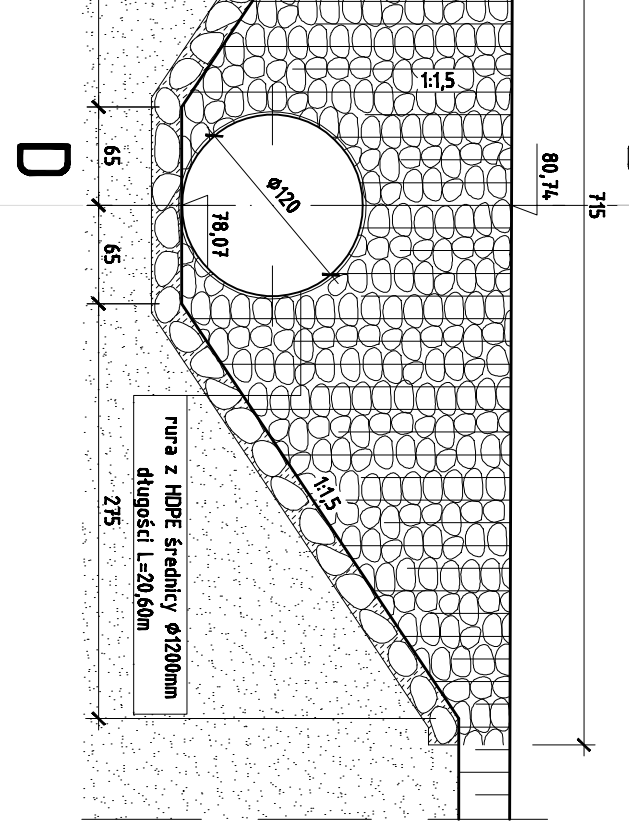
Przekrój B-B



Widok A-A



Widok C-C



Projektowany przepust:
 - $\phi 120\text{cm}$, $L=20,60\text{m}$
 Kąt skrzyżowania przepustu z osią drogi - 113°
 L - wymiar prostopadły do osi drogi

A Obrzeże betonowe 8x30cm na podsypce płaskowej gr.3cm
B Okładzina kamienna na podłożu betonowym C8/10 gr.20cm

zasypka przepustu mieszanka żwirowo - piaskowa 0-20mm
 zabezpieczona do $I_{p,0.95}$ (zabezpieczenie przy rurze dopuszczalne $I_{p,0.95}$)

warstwa chudego betonu
 gr. 20cm o $R_{\text{hm}}=6,0-9,0\text{ MPa}$

konstrukcja nawierzchni
 zgodnie z przekrojem normalnymi drogi

zasypka przepustu mieszanka żwirowo - piaskowa 0-20mm
 zabezpieczona do $I_{p,0.95}$ (zabezpieczenie przy rurze dopuszczalne $I_{p,0.95}$)

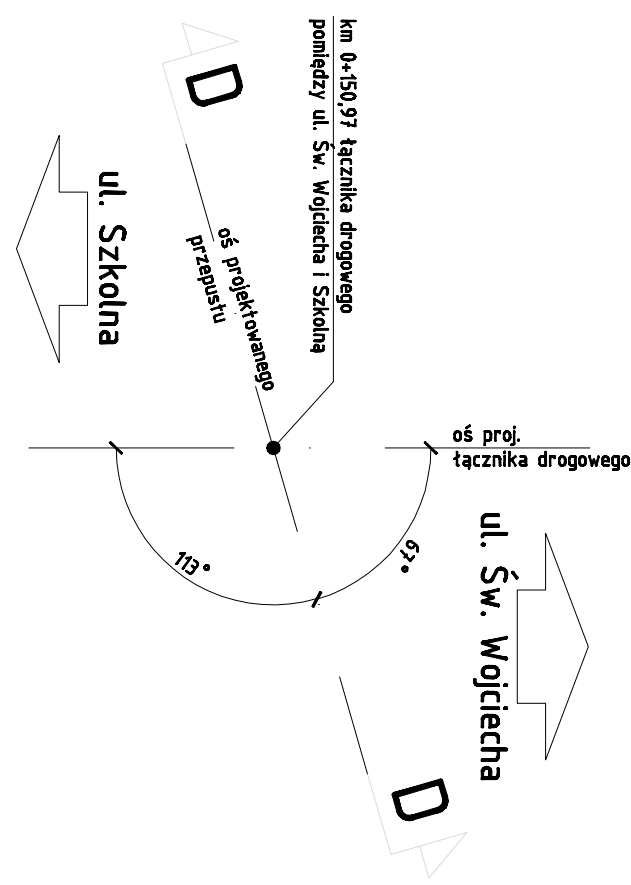
podsyпка piaskowo - żwirowa 0-20mm
 gr. 10cm zabezpieczona do $I_{p,0.98}$

warstwa chudego betonu
 gr. 20cm o $R_{\text{hm}}=6,0-9,0\text{ MPa}$

Widok ogólny przepustu w km 0+150,97 łącznika drogowego

Stan projektowany

skala 1:50



Pracownia Projektowa EKODROGA Robert Salomon ul. Białe 47B, 62-025 Koźmin Wielki NIP 720-014-57 REGON 142297016 tel. 603 341 070 e-mail: robert.salomon@ekodroga.pl		INWESTOR Gmina Czarownik ul. Złocińska 39 62-404 Czarownik	
TEMAT: Budownia połączenia drogowego pomiędzy ulicami Św. Wojciecha i Szkolną w Czarowniku			
RISERWER: Widok ogólny przepustu w km 0+150,97 łącznika drogowego, stan projektowany		NR 6	
STANOWISKO	DME I MAKSYMUS	NR UMOWY/INWESTYCYJNY/LIŚCICZUJĄCY	DATA
Projektant	mgr inż. Robert Salomon	WKP/0235/P02/06	08.2017
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Kubacki	WKP/012/P02/011	08.2017
BRANŻA	STALUJĄCY / ROK OPRACOWANIA	NR UMOWY	DATA
DROGOWA	PW/PW / 2017	WIE-272.2.17.15 z dnia 13.07.2015	SKALA 1:50