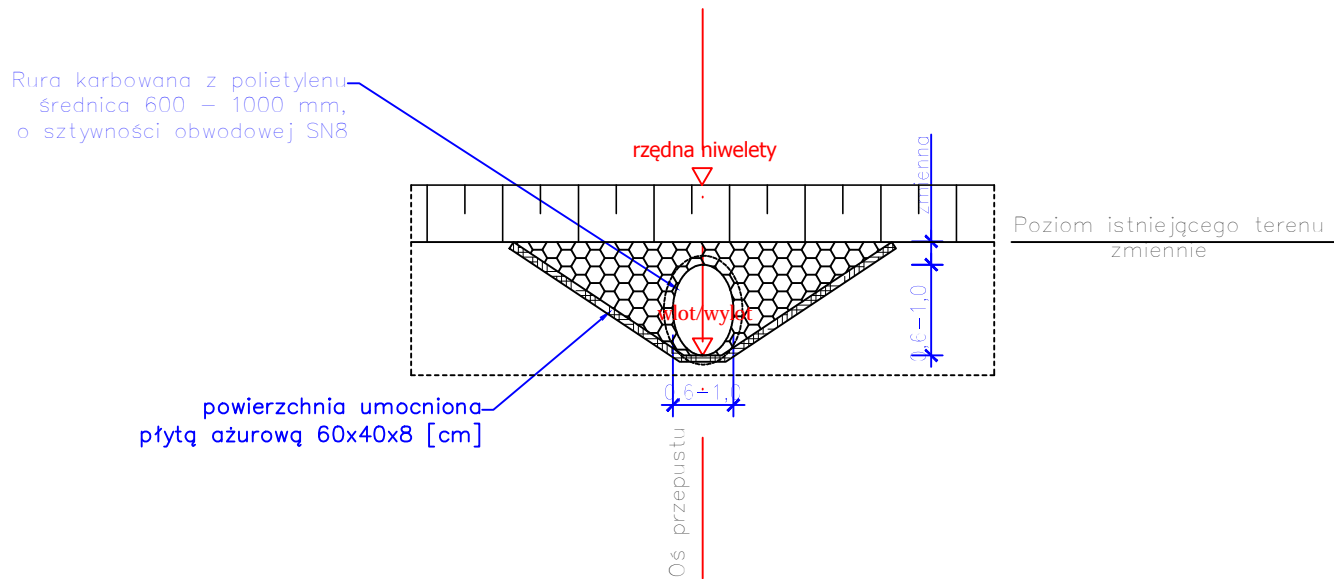


PRZEPUSTY POD DROGAMI ZBIORCZYMI / ZJAZDAMI

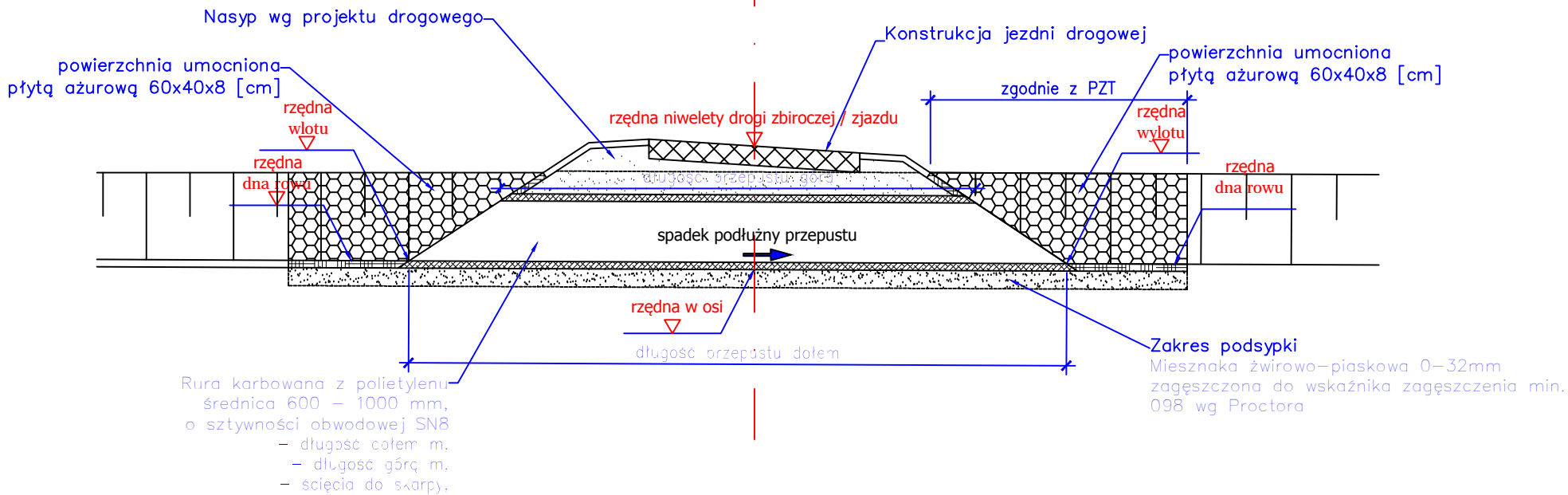
Rysunek ogólny

SKALA 1:100

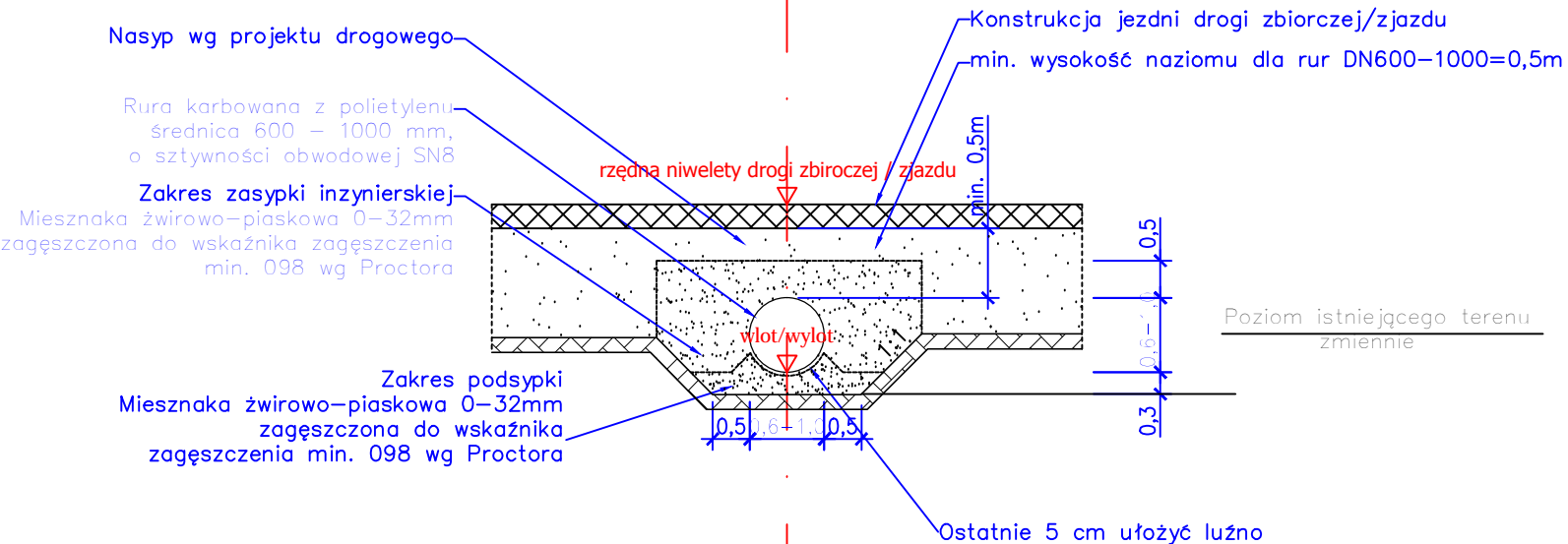
Widok z boku – wlot



Przekrój poprzeczny w osi przepustu – schemat



Przekrój poprzeczny w osi drogi



PRZEKROJE NORMALNE

PRZEPUSTY Z HDPE SN8 DN600-1000
POD DROGAMI ZBIORCZYMI / ZJAZDAMI

skala 1 : 100



65-034 Zielona Góra, ul.Boh. Westerplatte 11
68 47 84 500, fax: 68 47 84 502
e-mail: promost@promost.zgora.pl
NIP: 929-009-43-90

OBIEKT: KONCEPCJA PROGRAMOWA
BUDOWY MOSTU PRZEZ RZEKĘ ODRĘ
WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO PRZEBIEGU
DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 282

RYSUNEK: PRZEKROJE NORMALNE
PRZEPUSTY Z HDPE SN8 DN600-1000
POD DROGAMI ZBIORCZYMI / ZJAZDAMI
skala 1 : 100

	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT INR. DROGOWEJ:	mgr inż. Jacek Hejduk	upr. budowl. nr 15/04/ZG specj. drogowej	10.2016 r.	4.5
OPRACOWAŁ: INR. DROGOWĄ:	mgr inż. Tomasz Korytowski	-	10.2016 r.	
DATA: październik 2016 r.				
		UMOWA nr ZDW-ZG-WD-198/2014 z dn. 25.11.2014r.		