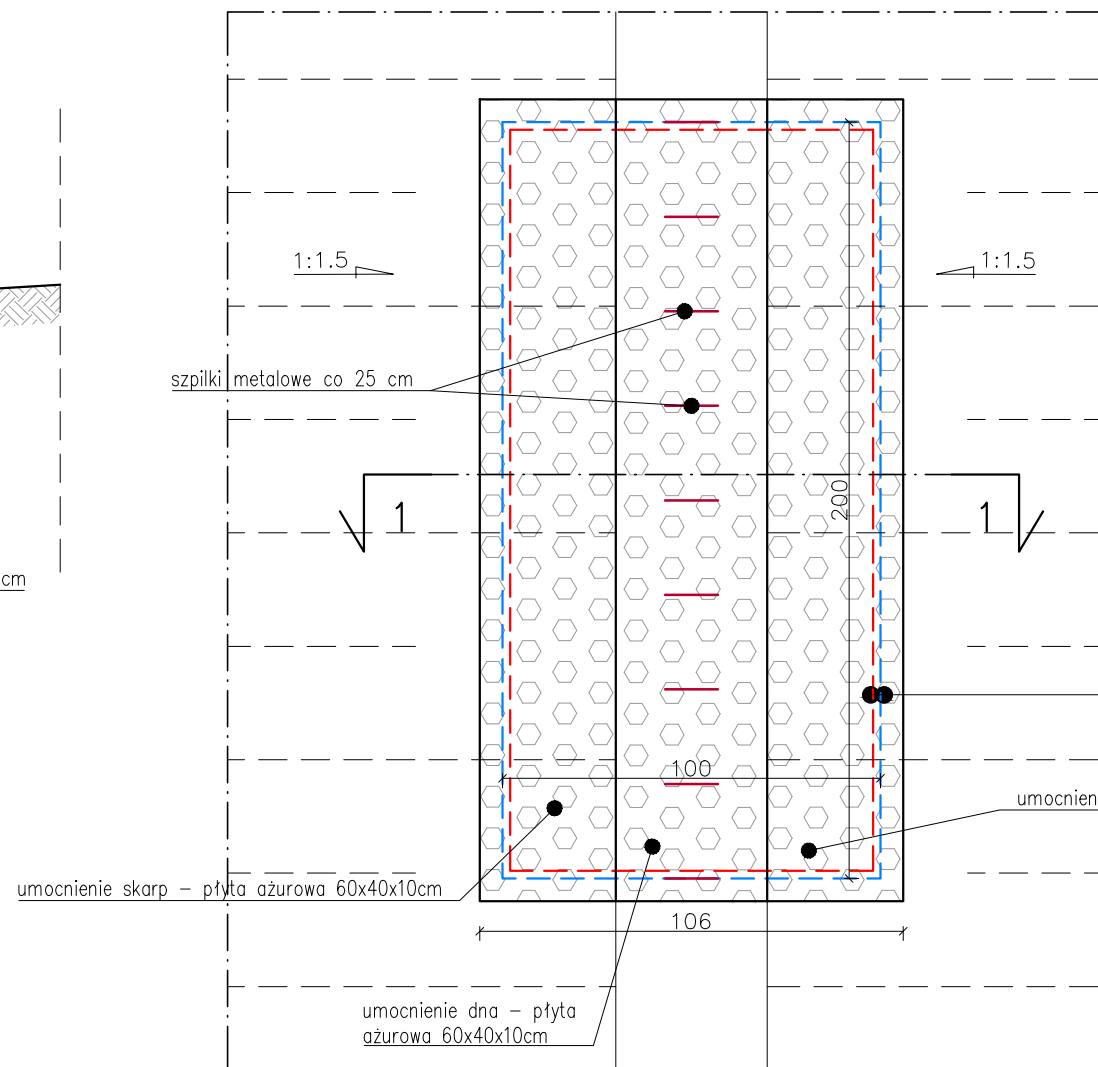
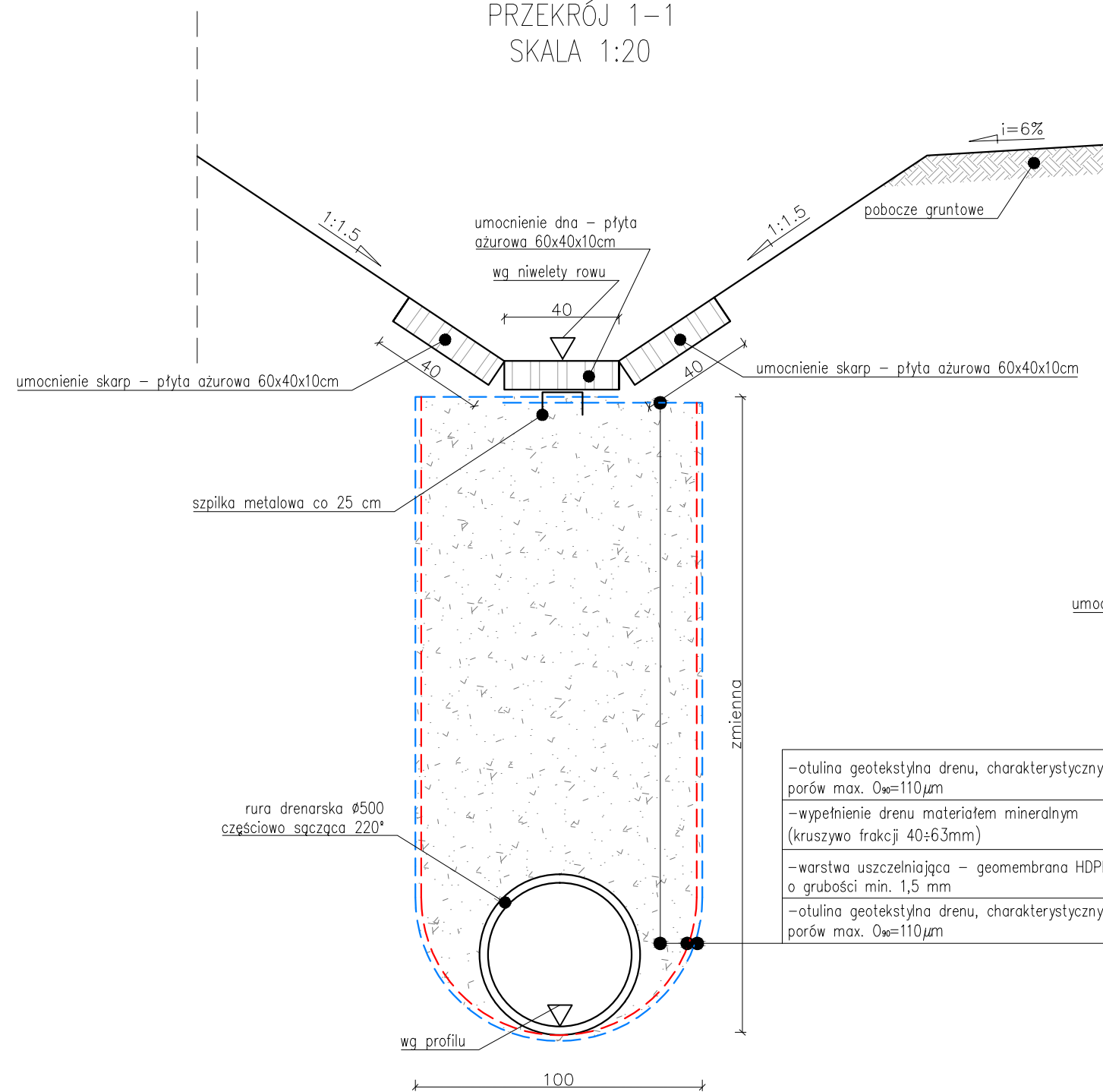




SZCZEGÓŁ STUDNI DRENAŻOWEJ  
WRAZ Z RURĄ DRENARSKĄ  
WIDOK Z GÓRY  
SKALA 1:20

SZCZEGÓŁ STUDNI DRENAŻOWEJ  
WRAZ Z RURĄ DRENARSKĄ  
PRZEKRÓJ 1-1  
SKALA 1:20



- otulina geotekstylna drenu, charakterystyczny wymiar porów max.  $0_{90}=110\mu\text{m}$
- wypełnienie drenu materiałem mineralnym (kruszywo frakcji 40:63mm)
- warstwa uszczelniająca - geomembrana HDPE o grubości min. 1,5 mm
- otulina geotekstylna drenu, charakterystyczny wymiar porów max.  $0_{90}=110\mu\text{m}$

- otulina geotekstylna drenu, charakterystyczny wymiar porów max.  $0_{90}=110\mu\text{m}$
- wypełnienie drenu materiałem mineralnym (kruszywo frakcji 40:63mm)
- warstwa uszczelniająca - geomembrana HDPE o grubości min. 1,5 mm
- otulina geotekstylna drenu, charakterystyczny wymiar porów max.  $0_{90}=110\mu\text{m}$

 <p><b>Zarząd Powiatu Wołomińskiego</b> ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin</p>	<p>Wykonawca</p>  <p><b>LISPUS</b> Biuro Opracowywania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej Marcin Dobek tel./fax (+48-82) 560-58-27 ul. Matejki 7, 22-100 Chełm</p>
--	--

Temat zadania  
**ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4307W NA ODCINKU OD WĘZŁA WOLA RASZTOWSKA DO SKRZYŻOWANIA W M. ZWIERZYNYEC - GMINA DĄBRÓWKA I RADZYMIN**

Temat rysunku  
**SZCZEGÓŁ STUDNI DRENAŻOWEJ WRAZ Z RURĄ DRENARSKĄ**

Branża	Stadium
<b>DROGOWA</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>

Umowa	Data	Skala	Tom	Nr rysunku
032.224.2014 z dnia 06.05.2014r.	<b>11.2015</b>	<b>1:20</b>	<b>B.1</b>	<b>6.2</b>

Autorzy	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień	Branża
Projektant:	mgr inż. Marcin Dobek		LUB/0217/PWOD/05	drogi
Opracował:	mgr inż. Artur Lomański			drogi
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław Matusz		LUB/0212/POOD/05	drogi