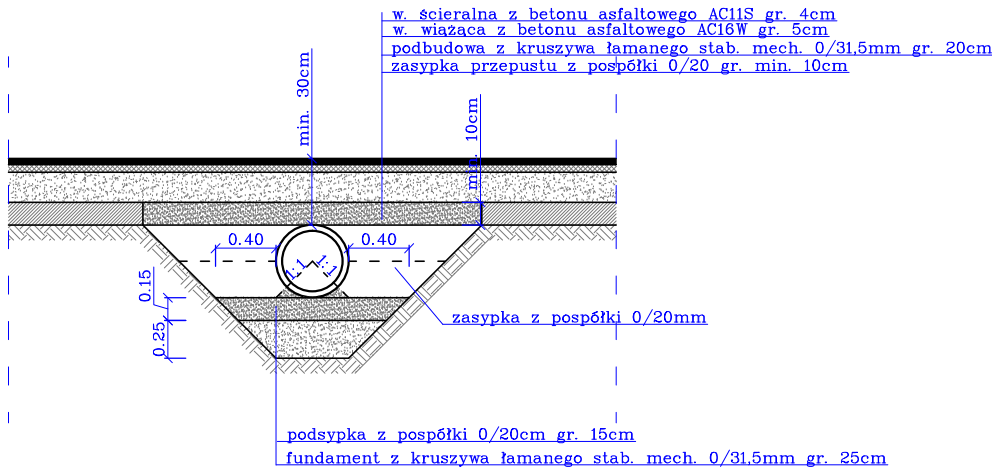
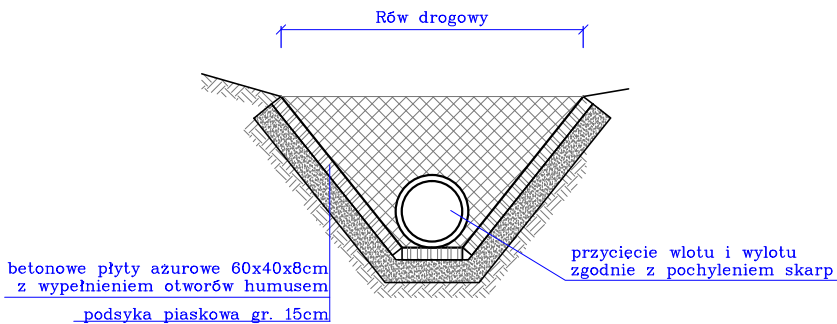


Przepust – przekroje  
skala 1:50

Przepust z rury HDPE spiralnie karbowanej o średnicy wewnętrznej 400mm  
Przekrój poprzeczny



Umocnienie wlotu i wylotu przepustu



UWAGA:

- Minimalny naziom liczony między kluczem rury, a nawierzchnią wynosi 30cm.
- Minimalna grubość zasyпки przepustu wynosi 10cm (do spodka podbudowy).
- Wlot i wylot przepustu należy dociąć do pochylenia skarp.
- Wlot i wylot przepustu należy umocnić betonowymi płytami ażurowymi o wym. 60x40x8cm ułożonymi na podsypce piaskowej gr. 15cm
- Należy utrzymać istniejące rzędne wlotu i wylotu przepustu ewentualnie obniżając je w celu zachowania minimalnego naziomu 30cm i zasyпки 10cm i korygując r6w poprzez jego odmulenie.
- Pochylenie podłużne przepustu nie może być mniejsze niż 0,2%.

PRZĘDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "SYSTEM A" Antoni Przybylski 62-200 Gniezno; ul. Kawiary 25c/D/5 tel. 692 027 937; e-mail: systema.przybylski@gmail.com				
TEMAT:		SKALA:	1:50	
<b>Przebudowa drogi, gminnej - ul. Promiennej w Kamionkach, gmina Kórnik</b>		NR RYS:		
		STADIUM:	PW	
		BRANŻA:	drogowa	
TREŚĆ:		Przepust – przekroje		DATA: 11.2021
AUTORZY OPRACOWANIA:		NR UPR.		SPECJ. UPR. PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI	LBS/0024/PWOD/14		DROGOWA