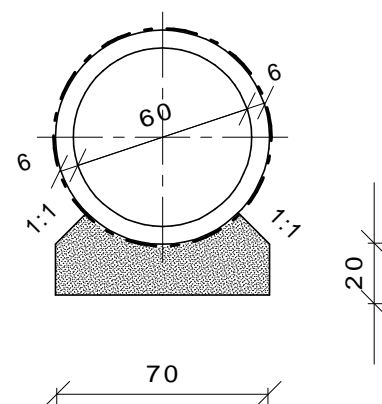


Skala 1:25



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8mm
o strukturze zamkniętej gr. 5cm

Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16mm
o strukturze otwartej gr. 8cm

Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/20mm o gr. 10cm

Górna warstwa podbudowy z tłucznia 0/31,5mm o gr. 5cm

Dolna warstwa podbudowy z tłucznia 31,5/63mm o gr. 15cm

Rury WIPRO o 60cm

Ława żwirowa gr. 20cm

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORU Andrzej Mrugała, 63-600 Kępno, Osiedle Kopa 2/10		Październik 2008
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4710E Ostrówek-Augustynów-Lututów na dł. 1700,00m od km 3+333,00 dokm 5+033,00		Studium PROJEKT BUDOWLANY
Inwestor	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W WIERUSZOWIE 98-400 Wieruszów, ul. Marianów 7	Kod CPV 45233252
RYS. NR 6/1	Przekrój przepustu $\phi 60$	Skala 1:50
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Zagórny	
Asystent:	mgr inż. Daniel Mrugała	