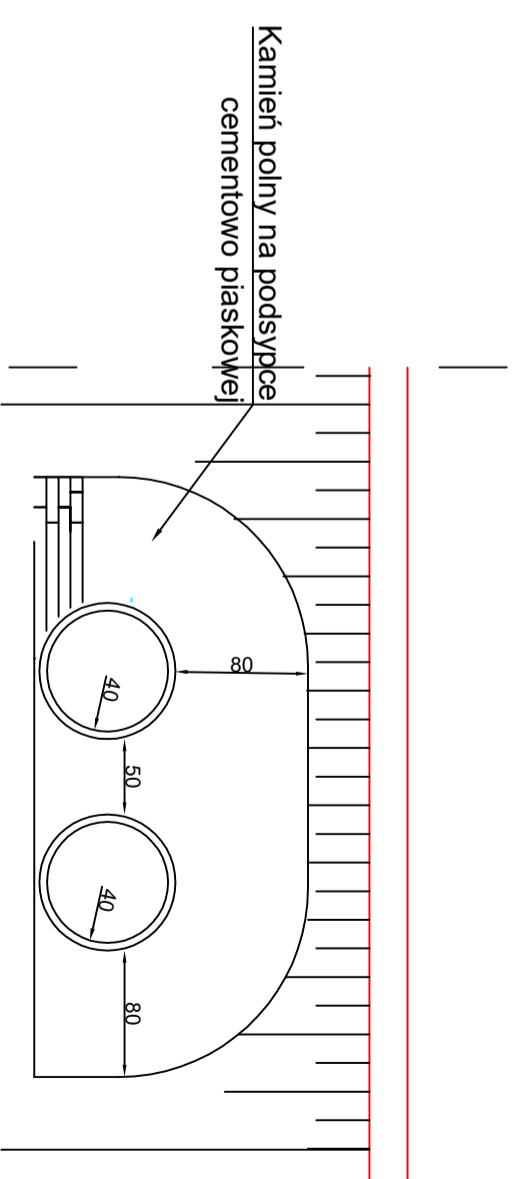
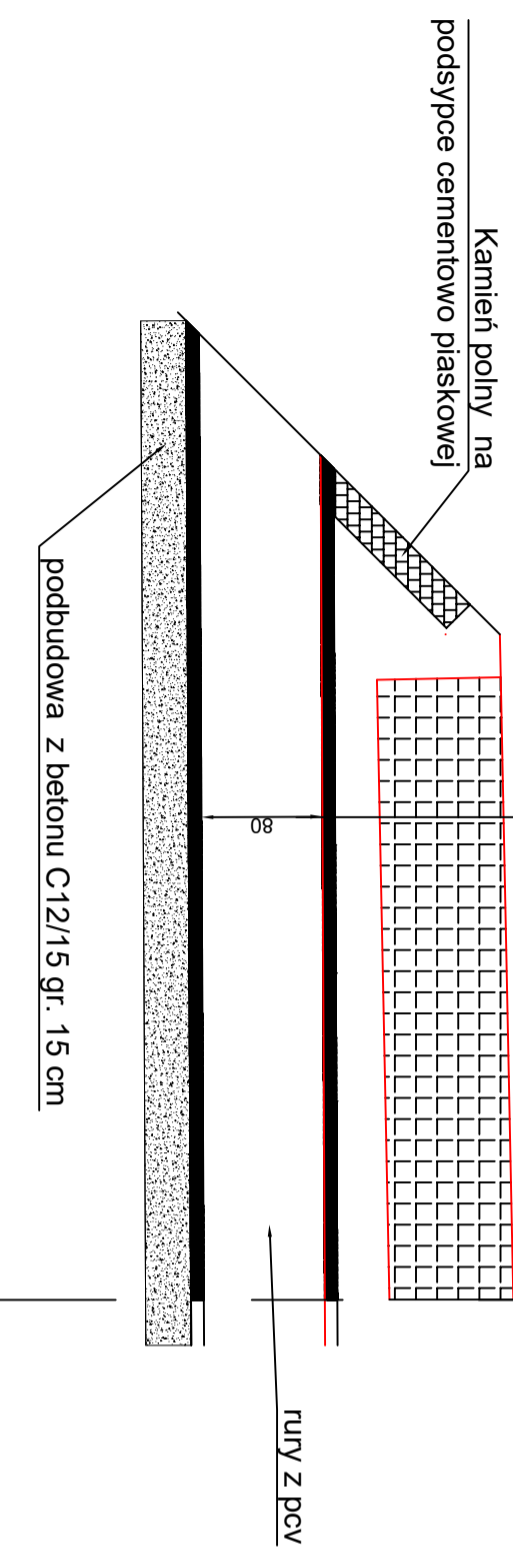


Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2 2010	grub. 4 cm
Warstwa wiążąca z AC11W wg WT 2 2010	grub. 4 cm
Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywami łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E → 140Mpa I ← 2,20	grub. 8 cm
Dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywami łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r E → 180Mpa I ← 2,20	grub. 15 cm
Warstwa odsączająca	grub. 10 cm
Sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G-1	



Jednostka projektowa:	<b>MOPYTES</b> kompleksowe usługi inżynierskie	87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel. kom. 607 542 675
Lokalizacja:	<b>WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO - POMORSKIE POWIAT LIPNOWSKI GMINA LIPNO OBRĘB WICHOWO</b>	
Inwestor:	URZĄD GMINY LIPNO UL. MICKIEWICZA 29, 87-600 LIPNO	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej Wichowo - Chemnica Nr 170529C	
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku:	Przeput pod Drogą - PODWÓJNA RURA	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUR/00046/POOD/04	Podpis: <i>Przybylski P.</i>
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczynski	Podpis: <i>Zaryw</i>
Skala:	1:50	Branaż: Drogowa
Październik 2015 r.		Nr Rysunku: 3-2