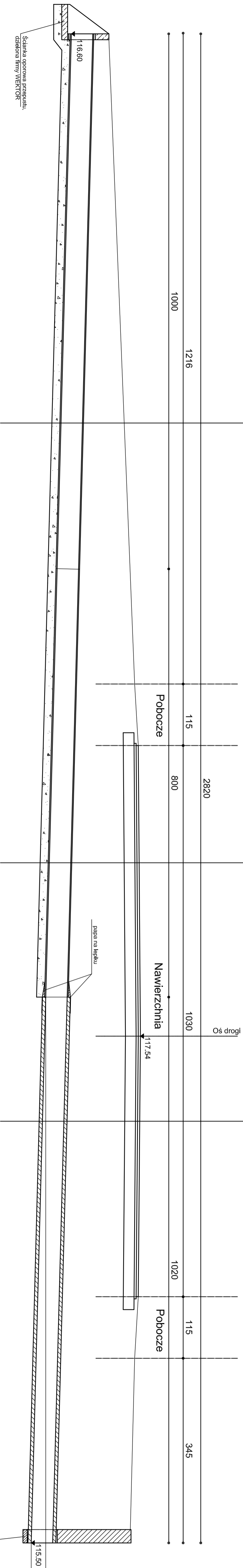


Obsyпка z gruntu rodzimego
Ø400 - Projektowany przepust z rur PEHD
gr. 15cm - Podsyпка płaskowa

gr. 4cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
gr. 4cm - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
gr. 20cm - Projektowana podbudowa tłuczniowa
gr. 25cm - ulepszone podłoże - piasek średnioziarnisty
Ø400 - Projektowany przepust z rur PEHD
gr. 15cm - Podsyпка płaskowa

gr. 4cm - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
gr. 4cm - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
gr. 5cm - Projektowana podbudowa tłuczniowa
gr. 15cm - Istniejąca podbudowa tłuczniowa
gr. 25cm - ulepszone podłoże - piasek średnioziarnisty
Ø400 - Istniejący przepust betonowy



Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.
 99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-09-80

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
 - GLINICE**

Nazwa opracowania:		Lokalizacja obiektu:	
Gmina Strzelce		Drogowa	
Przebieg rysunku:	Nr:	Skala:	Brutto:
Projekt przepustu Ø400	5	1:50	
Projektant:	Druk:	Podpis:	
mgr Inż. F. Rywiński nr upr. 148/88	04.2009 r.		
Asystent:	Podpis:		
mgr Inż. K. Jazwiński			