



1. Objętość betonu :
 - a) ścianki wlotu 0,57 m³
 - b) fundamentu 0,39 m³
2. Roboty ziemne: 0,63 m³
3. Umocnienie darnią:
 - a) skarpy 3,37 m³
4. Umocnienie dna:
 - a) brukiem lub darnią 1.08 m²
5. Izolacja pionowa: 2,57 m²

Inwestor:		
GMINA OBRYTE		
Jednostka projektowa:		
WILECH S.C. - L. KLICKI, W. RUSZCZYŃSKI		
Tytuł opracowania:		
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ: DO M. PSARY NOWINY, GMINA OBRYTE, NA ODCINKU OD KM 0+000,00 DO KM 0+863,00		
Tytuł rysunku:	Rys. nr:	Skala:
PRZEPUST O 40 CM - ŚCIANKI CZOŁOWE	7	1: 20
Projektant:	Podpis:	Data:
W. Łysko nr upr. 153/93/Os		2012
Sprawdzający: W=WO 1987/94 L. Klicki, nr upr. MAZ/0008/POOD/10	Podpis:	Branża:
		Drogowa

Rozwiązanie przepustu adaptowane w oparciu o "Katalog typowych prefabrykowanych przepustów rurowych" Transprojekt