



Uwaga:  
Umocnienie dna i skarpy rowu płytami EKO

- LEGENDA:
- 1- warstwa ścieralna: beton asfaltowy 0/12,8 dla KR 2  
gr.4 cm wg. PN-S-96025/2000
  - 2- warstwa wiążąca: beton asfaltowy 0/16 dla KR 2  
gr.4 cm wg. PN-S-96025/2000
  - 3- podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie  
gr.20 cm po zagęszczeniu wg. PN-S-06102/1997
  - 4- warstwa odcinająca z pisaku średnioziarnistego gr. 10 cm
  - 5- utwardzone pobocze z destruktu gr. 10cm

DROTECH ul. A. Chmielińskiej 48 99-400 Łowicz tel.:046-830 20 72			SKALA: 1:20	FORMAT: A3	DATA: sierpień 2009
INWESTOR:			Urząd Gminy Rogów 95-063 Rogów, ul. Żeromskiego 23		
OBIEKT:			Przebudowa drogi Olsza-Rozworzyn- gr. gminy Brzeziny o dt. 940,00m.		
ADRES:			Olsza- Rozworzyn		
UWAGA:			Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE		
ZAWARTOŚĆ:			PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		FAZA
Nr upr.:					P.B.
Nr upr.:					NR RYS.
Nr upr.:					5