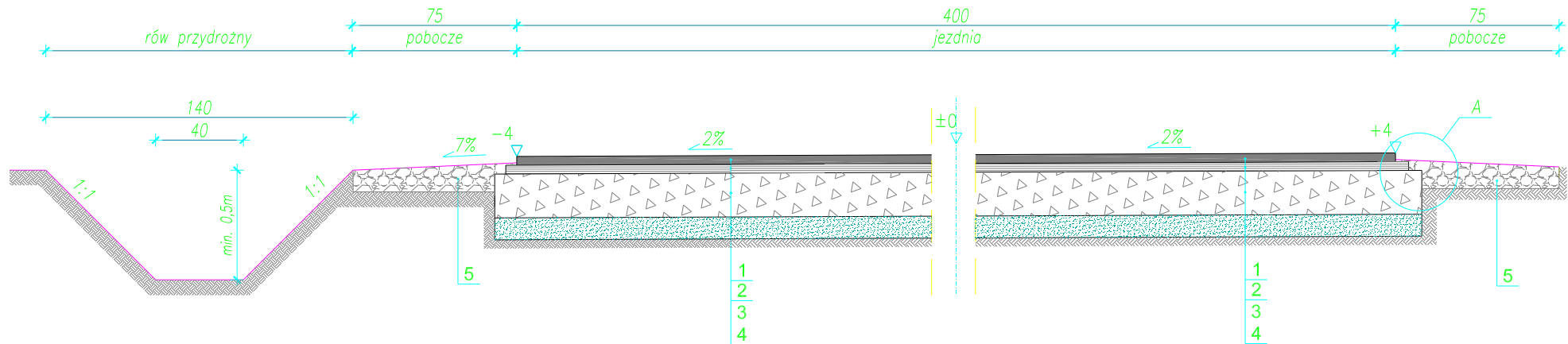


Przekrój konstrukcyjny przez drogę spadek jednostronny 2% skala 1:20

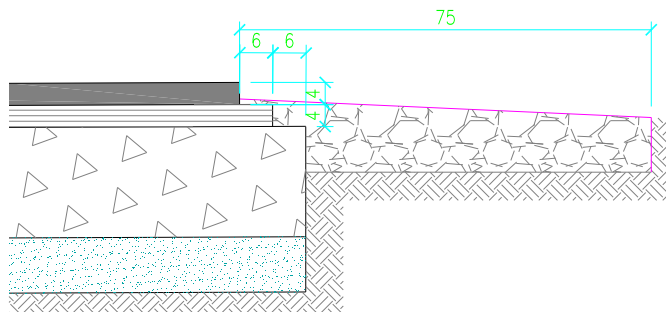


Uwaga:
Umocnienie dna i skarpy rowu płytami EKO

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

Szczegół "A" skala 1:10



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- Rozworyn- gr. gminy Brzeziny o dł. 940,00m.		
ADRES:			Olsza- Rozworyn		
UWAGA:			Kopowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE		
ZAWARTOŚĆ:			FAZA		
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY			P.B.		
NR RYS.			4		