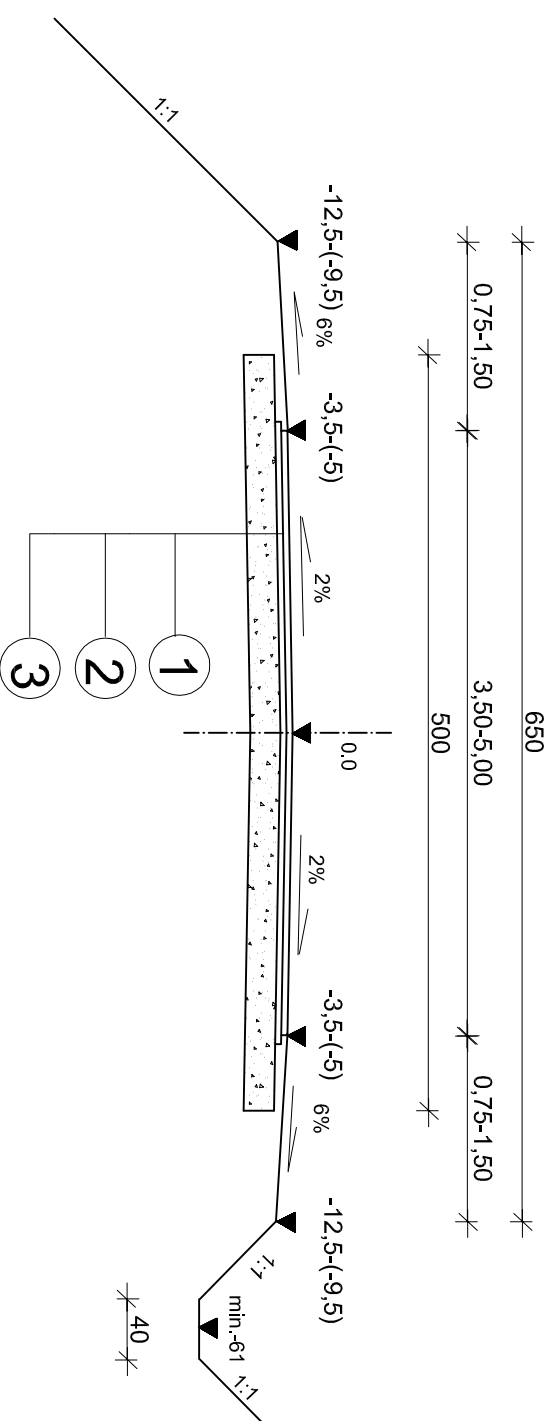


PRZEKRÓJ NORMALNY NA DOJAZDZACH SKALA 1:50



1. W-wa ścieralna gr. 3 cm z asfaltu lanego na ruch KR 1 wg PN-S-96025
2. W-wa wiążąca gr. 3 cm z asfaltu lanego na ruch KR 1 wg PN-S-96025
3. Podbudowa gr. 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. wg PN-S-06102

PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT:	MOST PRZEZ RZEKĘ TŁOCZEWKA W M.ŻOCHY STARE W CIĄGU DROGI GMINNEJ	
RYСУNEK:	PRZEKRÓJ NORMALNY NA DOJAZDZACH	
INWESTOR:	URZĄD GMINY NOWE PIEKURY	SKALA: 1:50
PROJEKTANT:	PODPISY:	RYСУNEK:
Inż. inż. DARIUSZ LENDZIŃSKI PRACOWNIA PROJEKTOWE PL 101-89		
SPRAWDZAJĄCY: Inż. KRZYSZTOF ŚWIECKI UPRAWNIENIA PROJEKTOWE nr PDL00094P/WOK/04		
		15