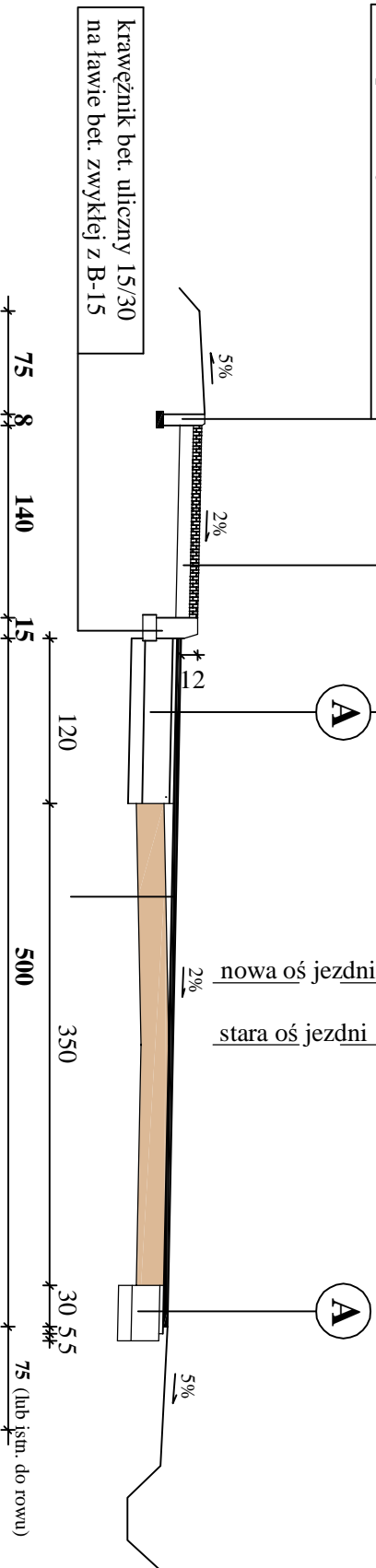


### chodnik

betonowa kostka brukowa	gr. 6 cm
podsyпка cem.-piaskowa	gr. 3 cm
wzmocnione podłoże o $R_m=1,5$ MPa	gr. 10 cm

obrzeże bet. 30/8 na podsypce  
cem.-piaskowej



WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BET. ASFALTOWEGO 0-12	gr. 3 cm
WARSTWA WIĄZKA Z BET. ASFALTOWEGO 0-12	gr. 3 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA KAM. ŁAMANEGO 0-31,5	gr. 20 cm
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU	gr. 10 cm

### na poszerzeniach istniejącej jezdni asfaltowej

### na istniejącej jezdni asfaltowej

WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BET. ASFALTOWEGO 0-12	gr. 3 cm
PROFILOWANIE Z BET. ASFALTOWEGO 0-8 ~75/m2	

INWESTOR : Gmina Osie z siedzibą ul. Dworcowa 6, 86-150 Osie		
Objekt : Przebudowa drogi gminnej we wsi Żur, gm. Osie	Branża : drogowa	Skala : 1:50
Treść rysunku : <b>Przekrój konstrukcyjny jezdni i chodnika</b>		
Projektant branży drogowej : <b>Władysław Blaszkowski</b> WZDP 34/75 upr. bud. do projekt. w specjalności drogowej		
Asystent projektanta branży drogowej : <b>Marek Januszewski</b> upr. bud. 94 / 72. 146 / 31 / 94		
Data : lipiec 2013 r.	Numer rysunku : <b>4</b>	Numer strony :