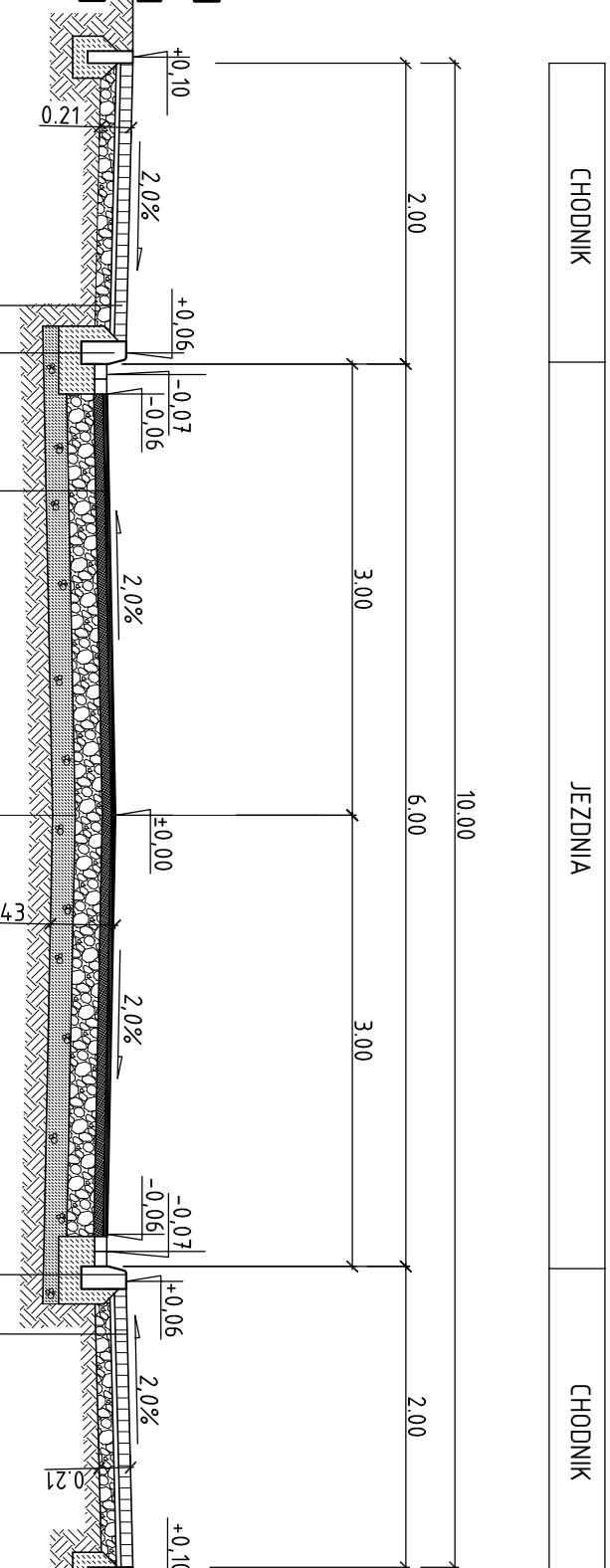
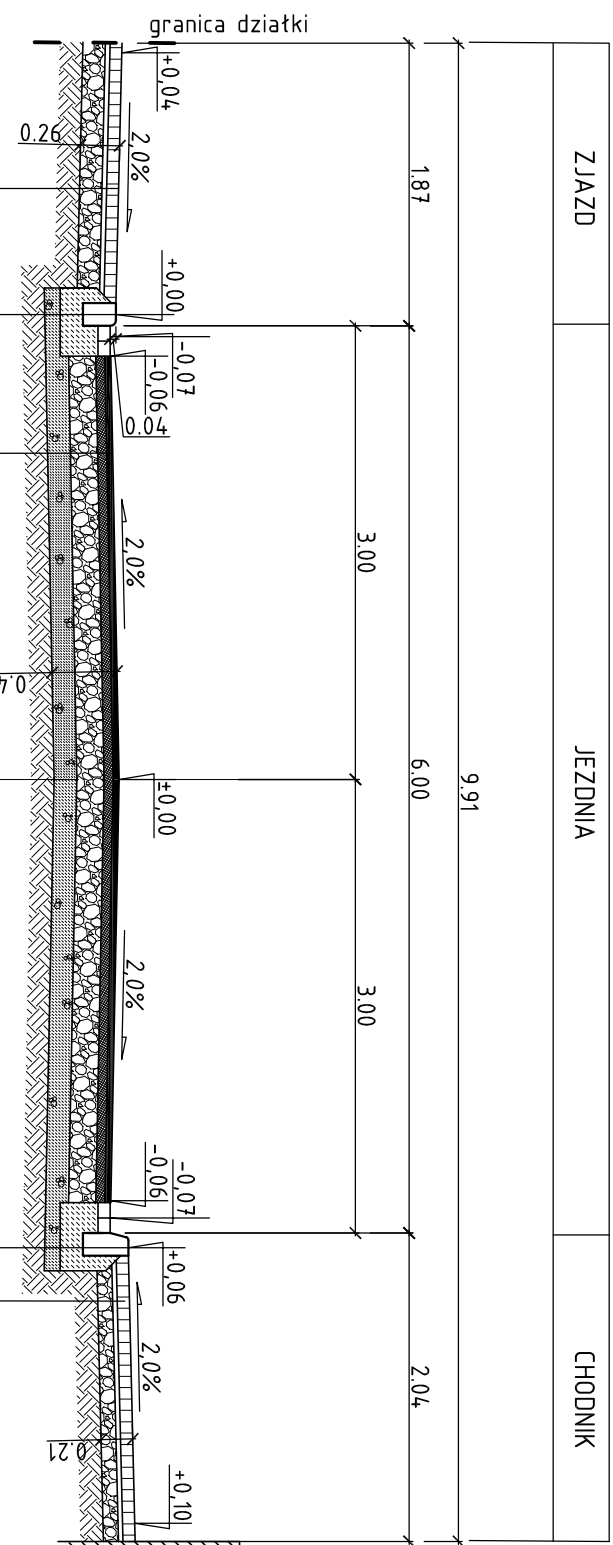


A - A

B - B



warstwa ścieralna z bet. asfaltowego AC-11S-50/70, gr. 4cm
warstwa wiążąca z bet. asfaltowego AC-16W-50/70, gr. 6cm
podbudowa z kruszywa tamanego 0-31,5mm, grub. 18cm
warstwa stabilizacji cementowo-piaskowej (twarowej - dostawa z wytwórni) Rm=2,5MPa, grub. 15cm
istniejące podłoże sprofilowane i zagęszczone

kręweżnik betonowy 15x22cm wraz ze ściekiem przykręweżnikowym z kostki betonowej brukowej (bezfazowej) szerokości 20cm na tawie z oporem z betonu C12/15 o F=0,09m²

betonowa kostka brukowa gr. 8cm
na podsypce piaskowej gr. 3cm,
podbudowa z kruszywa tamanego 0-31,5mm,
stabilizowanego mechanicznie, grub. 10cm
istniejące podłoże

kręweżnik betonowy 15x30cm wraz ze ściekiem przykręweżnikowym z kostki betonowej brukowej (bezfazowej) szerokości 20cm na tawie z oporem z betonu C12/15 o F=0,09m²

betonowa kostka brukowa gr. 8cm
na podsypce piaskowej gr. 3cm,
podbudowa z kruszywa tamanego 0-31,5mm
od 5 do 10cm stabilizowanego mechanicznie
istniejące podłoże

kręweżnik betonowy 15x22cm wraz ze ściekiem przykręweżnikowym z kostki betonowej brukowej (bezfazowej) szerokości 20cm na tawie z oporem z betonu C12/15 o F=0,09m²

warstwa ścieralna z bet. asfaltowego AC-11S-50/70, gr. 4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC-16W-50/70, gr. 6cm
podbudowa z kruszywa tamanego 0-31,5mm, stabilizowana mechanicznie, grub.18cm
warstwa stabilizacji piaskowo-cementowej (twarowej - dostawa z wytwórni) Rm=2,5MPa, grub. 15cm
istniejące podłoże sprofilowane i zagęszczone

kręweżnik betonowy 15x30cm wraz ze ściekiem przykręweżnikowym z kostki betonowej brukowej (bezfazowej) szerokości 20cm na tawie z oporem z betonu C12/15 o F=0,09m²

betonowa kostka brukowa gr. 8cm
na podsypce piaskowej gr. 3cm,
podbudowa z kruszywa tamanego 0-31,5mm
stabilizowanego mechanicznie, grub. 10cm
istniejące podłoże

PRZEKROJE POPRZECZNE
KONSTRUKCYJNE
A - A, B - B

PRZEBUDOWA UL. JANA PAWŁA II WE WLENIU

SKALA 1:500

"OLEX" FIRMA BUDOWLANO-INŻYNIERYJNA
Aleksander Lorych
58-500 JELENIA GÓRA ul. Strzecka 6
tel. 75 64 26 346, biuro@olexprojekt.pl

Nazwa i adres obiektu	Przebudowa ulicy Jana Pawła II we Wleńu			
Przedmiot rysunku	Przekroje poprzeczne konstrukcyjne A - A, B - B	Data	Podpis	Skala 1:50
Projektant	mgr inż. Aleksander Lorych	upr. nr 36/98/IG spec. kon. bud. bez ogrn.		Rys. nr 4