
WYKAZ ELEMENTÓW ODWODNIENIA**Remont przepustu pod drogą:**

Umocnienie dna i skarp rowu narzutem kamiennym 5-10cm gr. 15 cm na betonie C8/10 gr 10 cm:	19,00 m ²
Wykonanie przepustu z rur PEHD karbowanych fi 1000	11,60 m
Wykonanie ławy żwirowo-piaskowej gr. 30 cm szer. 120 cm	11,60 m
Wykonanie ławy z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym gr. 20 cm szer. 120 cm	11,60 m
Wykonanie zasypki z mieszanki żwirowej gr. 15 cm	11,60 m
Wykonanie ławy z betonu C16/20 40x40 cm, dł. 1,20+1,20=2,40	2,40 m
Wykonanie podkładu z betonu C8/10 gr. 5 cm, dł. 2,40, szer. 40 cm	2,40 m

Remont przepustu pod zjazdem:

Umocnienie dna i skarp rowu narzutem kamiennym 5-10cm gr. 15 cm na betonie C8/10 gr 10 cm:	4,00 m ²
Wykonanie przepustu z rur polietylenowych karbowanych fi 400	15,60 m
Wykonanie ławy z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 gr. 20 cm, szer. 0,5m	15,60 m

Rozbiórka nawierzchni tłuczniowej gr. 10 cm przy wykonaniu przepustu	22,00 m ²
Wykopy pod wykonanie przepustów	95,00 m ³
Nasypy przy wykonywaniu przepustów	42,40 m ³

