

WIDOK Z BOKU/PRZEKRÓJ PODŁUŻNY MOSTU OD G.W.
SKALA 1:50

P1

P2

1	Belka stalowa H=40cm
2	Płyta żelbetowa z C30/37 gr. zmienna w przekroju podłużnym 21cm-22cm
3	Pancerz żelbetowy z C30/37 gr. 12cm-15cm
4	Płyta przejściowa z C30/37 gr. 30cm L=4,0m
5	Chudy beton z C8/10 gr. 15cm
6	Wspornik żelbetowy z C30/37
7	Oczep ścianki z C30/37
8	Tracونا ścianka szczelna typu GUTN - h = 6,00m
9	Izolacja cienka bitumiczna płyty przejściowej
10	po odkopaniu przyczółka i oczyszczeniu powierzchni betonowej wraz z drenażem podłużnym wyjście ma siozek
11	Zasypka mostowa Is=1,0
12	Kruszywo łamane gr. 20cm
13	Podbudowa bitumiczna gr. 10cm
14	Warstwa wiążąca gr. 6cm
15	Warstwa ścierna gr. 5cm
16	Sączek

