

# **A JEZDNIA** pełna konstrukcja nawierzchni

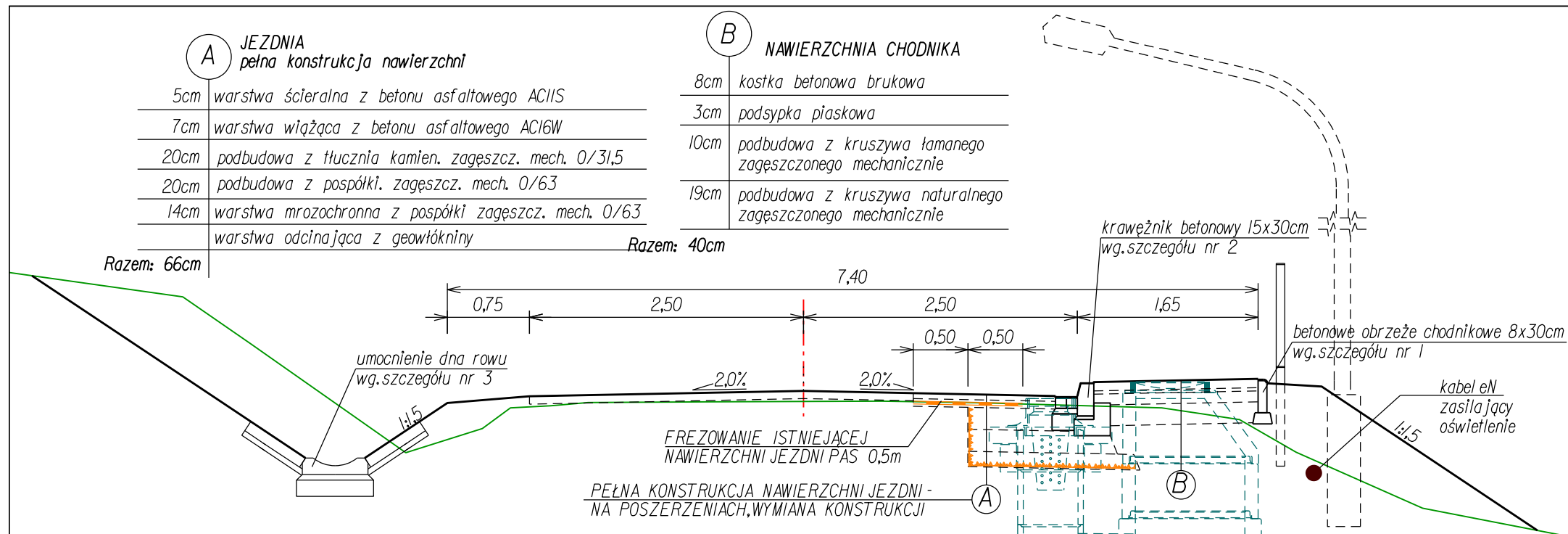
5cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego ACIIS
7cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego ACI6W
20cm	podbudowa z tłuczni kamien. zagęszcz. mech. 0/31,5
20cm	podbudowa z pospółki. zagęszcz. mech. 0/63
14cm	warstwa mrozochronna z pospółki zagęszcz. mech. 0/63
	warstwa odcinająca z geowłókniny

Razem: 66cm

# **B NAWIERZCHNIA CHODNIKA**

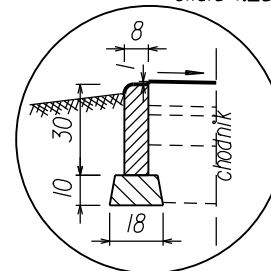
8cm	kostka betonowa brukowa
3cm	podsyпка piaskowa
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego zagęszczonego mechanicznie
19cm	podbudowa z kruszywa naturalnego zagęszczonego mechanicznie

Razem: 40cm

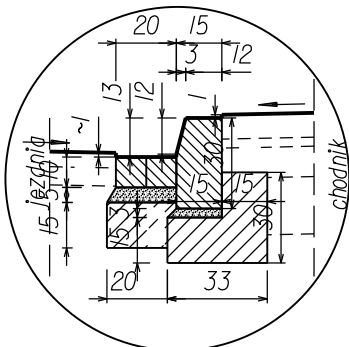


**UWAGA:**  
na połączeniu należy wbudować siatkę z włókien szklanych 120x120kN w dolną warstwę bitumiczną w pasie o szer. ok. 1,0m

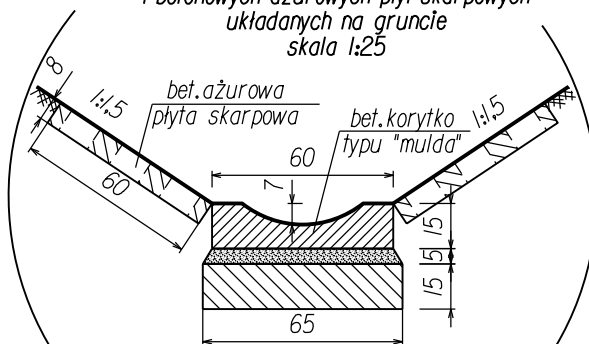
**SZCZEGÓŁ NR 1**  
betonowe obrzeże chodnikowe 8x30cm na fundamencie z bet.C12/15 skala 1:25



**SZCZEGÓŁ NR 2**  
krawężnik betonowy 15x30cm na podsyрке cem.-piask.gr.3cm i ławie z oporem z bet.C12/15 oraz ze ściekiem przykrawężnikowym szer.20cm z betonowej kostki brukowej typu "HOLLAND" na podsyрке cem.-piask.gr.5cm i ławie z bet.C12/15 skala 1:25



**SZCZEGÓŁ NR 3**  
UMOCNIENIE DNA ROWU z prefabrykowanych korytek betonowych typu "mulda" na podsyрке cem.-piask.gr.5cm i ławie z bet.C12/15 i betonowych ażurowych płyt skarpowych układanych na gruncie skala 1:25



studzienka ściekowa z wpustem ulicznym klasy D400

studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej

Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.				
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			Data: 01.2015
Branża:	DROGOWA			
Temat projektu:	Przebudowa drogi gminnej w zakresie chodnika, odwodnienia oraz oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej w m. Brzegi km 2+514,31-2+813,50			
Tytuł rysunku:	Typowy przekrój poprzeczny		Nr rys.: 4J	Skala: 1:50
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Robert Duda	konstrukcyjno-budowlana	13/2001	
Opracował:	mgr inż. Piotr Duda	-	-	