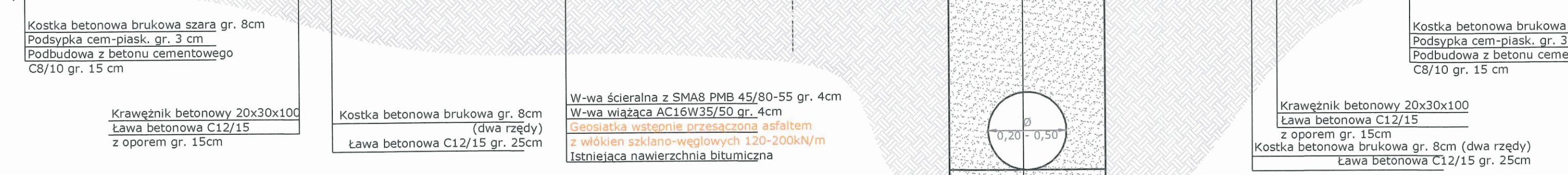
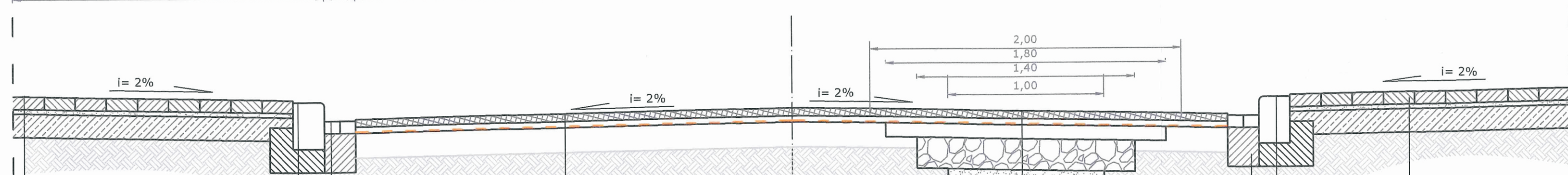
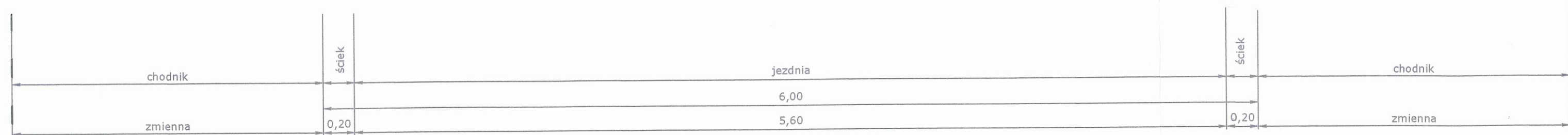


granica pasa drogowego



granica pasa drogowego

Kostka betonowa brukowa szara gr. 8cm  
Podsyпка cem-piask. gr. 3 cm  
Podbudowa z betonu cementowego C8/10 gr. 15 cm

Krawężnik betonowy 20x30x100  
Ława betonowa C12/15  
z oporem gr. 15cm

Kostka betonowa brukowa gr. 8cm  
(dwa rzędy)  
Ława betonowa C12/15 gr. 25cm

W-wa ścieralna z SMA8 PMB 45/80-55 gr. 4cm  
W-wa wiążąca AC16W35/50 gr. 4cm  
Geosiatka wstępnie przesączona asfaltem  
z włókien szklano-węglowych 120-200kN/m  
Istniejąca nawierzchnia bitumiczna

W-wa ścieralna z SMA8 PMB 45/80-55 gr. 4cm  
W-wa wiążąca AC16W35/50 gr. 4cm  
Geosiatka wstępnie przesączona asfaltem  
z włókien szklano-węglowych 120-200kN/m  
Podbudowa z mieszanek mineralno-bitumicznych AC22P35/50 gr 9cm  
Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa  
o uziarnieniu 0/31,5mm gr. 20 cm  
Zasyпка kanalizacji deszczowej z piasku  
Rura PEHD SN8  
Podsyпка piaskowa gr. 10cm

Kostka betonowa brukowa szara gr. 8cm  
Podsyпка cem-piask. gr. 3 cm  
Podbudowa z betonu cementowego C8/10 gr. 15 cm

Krawężnik betonowy 20x30x100  
Ława betonowa C12/15  
z oporem gr. 15cm  
Kostka betonowa brukowa gr. 8cm (dwa rzędy)  
Ława betonowa C12/15 gr. 25cm

Wykonawca projektu		Zamawiający	
Projektowanie Kosztorysowanie Nadzór i Wykonawstwo Instalacji C.O. i Gazu Alicja Genderka ul. Agrestowa 1, 63-800 Gostyń		Gmina Borek Wlkp. ul. Rynek 1 63-810 Borek Wlkp.	
Projektował:	Wiesław Kostórkiewicz	Data:	Podpis:
Nr uprawnień:	1760/94/Lo	Stadium:	P.B.
Obiekt:	Przebudowa kanalizacji deszczowej ul. Zdzeska - Koźmińska (część drogowa)	Skala:	1:25
Tytuł rysunku:	Przekrój normalny km 0+011- 0+680 (korekta)	Nr rysunku:	D-3