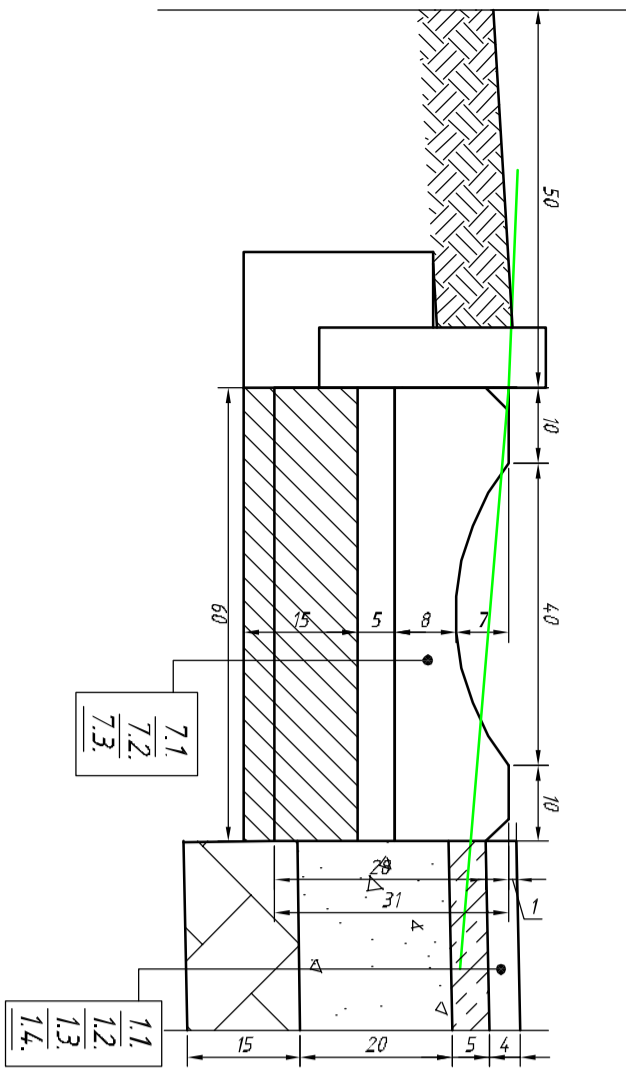


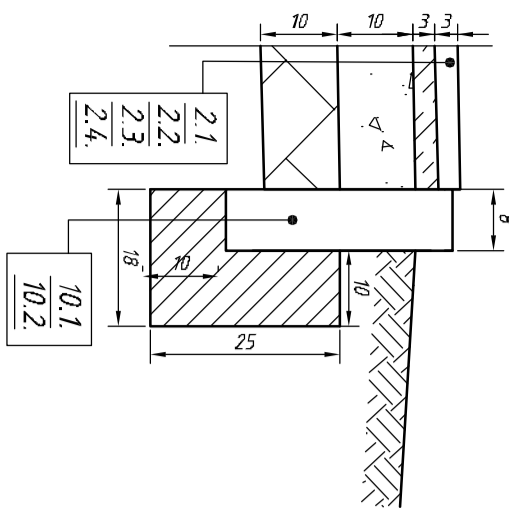
Szczegół "A"

jezdnia – ściek – pobocze



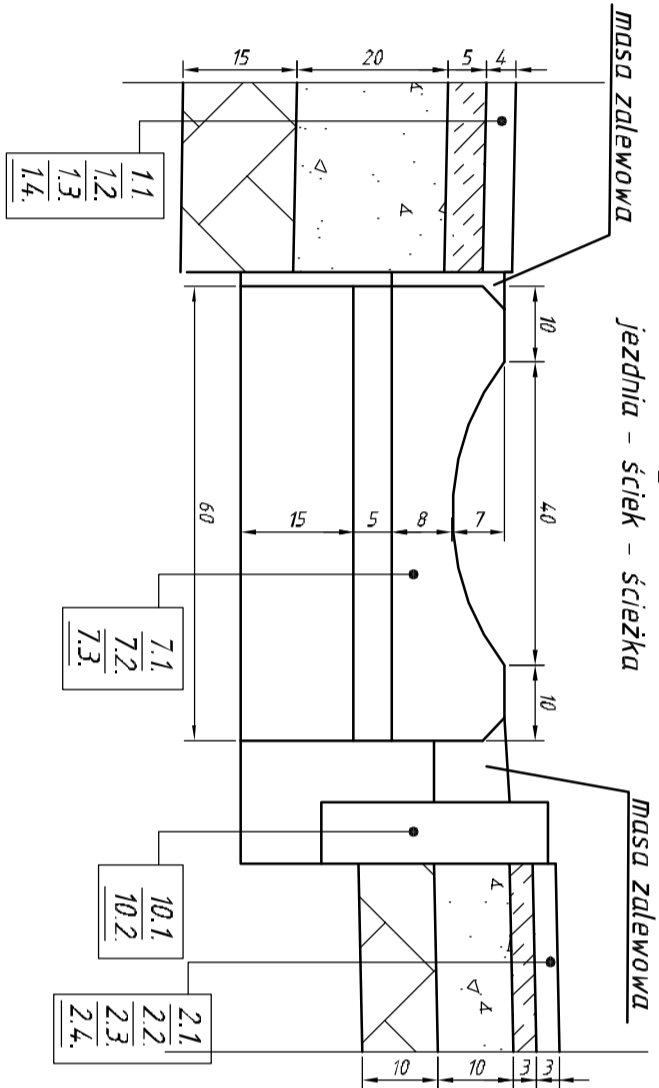
Szczegół "C"

ścieżka rowerowa – teren ist.



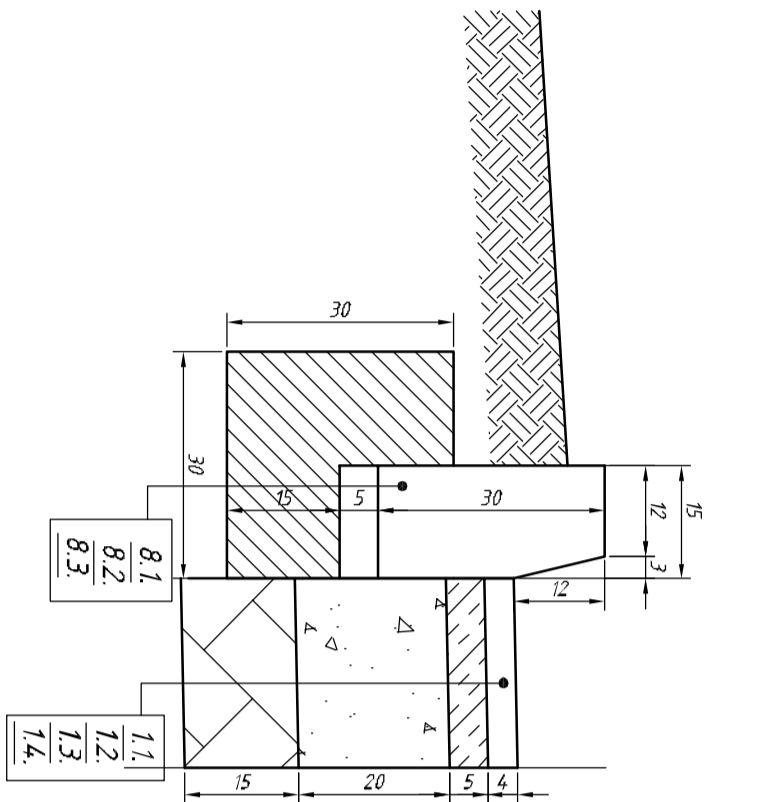
Szczegół "B"

jezdnia – ściek – ścieżka



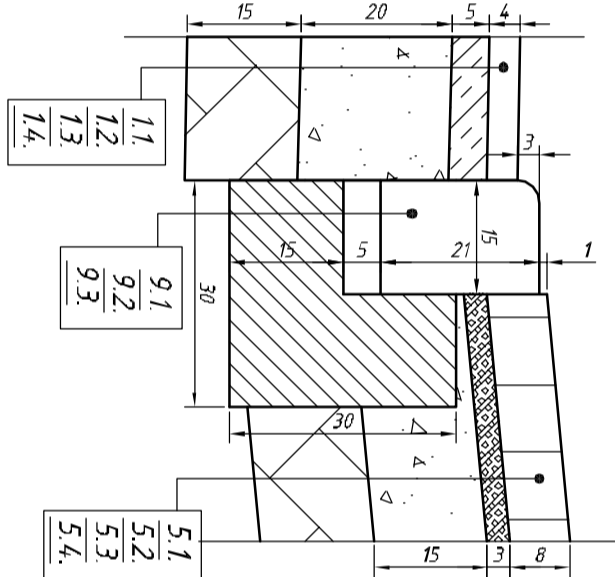
Szczegół "D"

jezdnia – pobocze



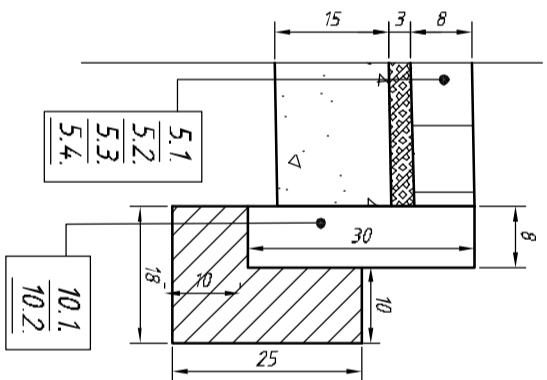
Szczegół "E"

jezdnia – zjazd



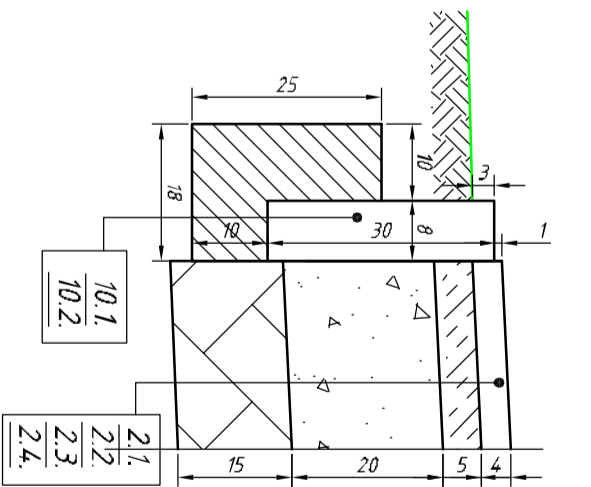
Szczegół "F"

zjazd – pobocze




Szczegół "G"

teren ist. – zjazd



1. NAWIERZCHNIA JEZDNI
 - 1.1. Warstwa ścierniwa z mieszanki SMA8 grub. 4 cm
 - 1.2. Warstwa wiążąca z BA AC16W grub. 5 cm
 - 1.3. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm grub. 20 cm
 - 1.4. Warstwa gruntu-cementu Rm=5 MPa grub. 15 cm
2. NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
 - 2.1. Warstwa ścierniwa z BA AC5S grub. 3 cm
 - 2.2. Warstwa wiążąca z BA ACT1W grub. 3 cm
 - 2.3. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm grub. 10 cm
 - 2.4. Warstwa gruntu-cementu Rm=2,5 MPa grub. 10 cm
3. NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
 - 3.1. Warstwa ścierniwa z brukowej kostki betonowej grub. 8 cm
 - 3.2. Podsyпка płaskowa grub. 3 cm
 - 3.3. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm grub. 10 cm
 - 3.4. Warstwa gruntu-cementu Rm=2,5 MPa grub. 10 cm
4. NAWIERZCHNIA ZIAZDÓW
 - 4.1. Warstwa ścierniwa z BA AC8S grub. 4 cm
 - 4.2. Warstwa wiążąca z BA ACT1W grub. 5 cm
 - 4.3. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm grub. 20 cm
 - 4.4. Warstwa gruntu-cementu Rm=5 MPa grub. 15 cm

5. NAWIERZCHNIA ZIAZDÓW
 - 5.1. Warstwa ścierniwa z brukowej kostki betonowej grub. 8 cm
 - 5.2. Podsyпка płaskowa grub. 3 cm
 - 5.3. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm grub. 20 cm
 - 5.4. Warstwa gruntu-cementu Rm=5 MPa grub. 15 cm
6. NAWIERZCHNIA ZIAZDÓW
 - 6.1. Warstwa ścierniwa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm grub. 8 cm
 - 6.2. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm grub. 20 cm
7. ŚCIEK PREFABRYKOWANY
 - 7.1. Element prefabrykowany
 - 7.2. Podsyпка płaskowa grub. 5 cm
 - 7.3. Ława betonowa C 15/20 grub. 10 cm
8. KRAWEŹNIK BETONOWY WYSTAJĄCY
 - 8.1. Kraweźnik betonowy 15x30
 - 8.2. Podsyпка płaskowa grub. 5 cm
 - 8.3. Ława betonowa z oporem C 15/20 grub. 15 cm
9. KRAWEŹNIK BETONOWY WTOPIONY
 - 9.1. Kraweźnik betonowy 15x21
 - 9.2. Podsyпка płaskowa grub. 5 cm
 - 9.3. Ława betonowa z oporem C 15/20 grub. 15 cm
10. OPORNIK BETONOWY
 - 10.1. Opornik betonowy 8x30
 - 10.2. Ława betonowa z oporem C10/15 grub. 10 cm



Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy

"DRO-BUD"

77-400 ZŁOTÓW UL. FR. BARTOSZA 12
Telefon/fax: (0-67) 263-55-37
NIP 767-02-63-49 REGON 57085067

INWESTOR

BURMISTRZ BRUS
UL. NA ZABORACH
89-632 BRUSY

OBIEKT: Rozbudowa drogi gminnej nr 20600060
Zadanie – Lubnia

TYTUŁ: Szczegóły konstrukcyjne					NR 5
STANDWISKO	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant BD	Jerzy Wiśniewski	Drogowca	NW-8345/769 B4	30.05.2018	
Sprawdzający BD	mgr inż. Janusz Kwalek	Drogowca	NW-8345/476/81/82	30.05.2018	
Projektant					
Sprawdzający					
STADIUM	WYK. DR.				SKALA
Projekt Budowlany	2018			ZP 272.4.2017	1:100