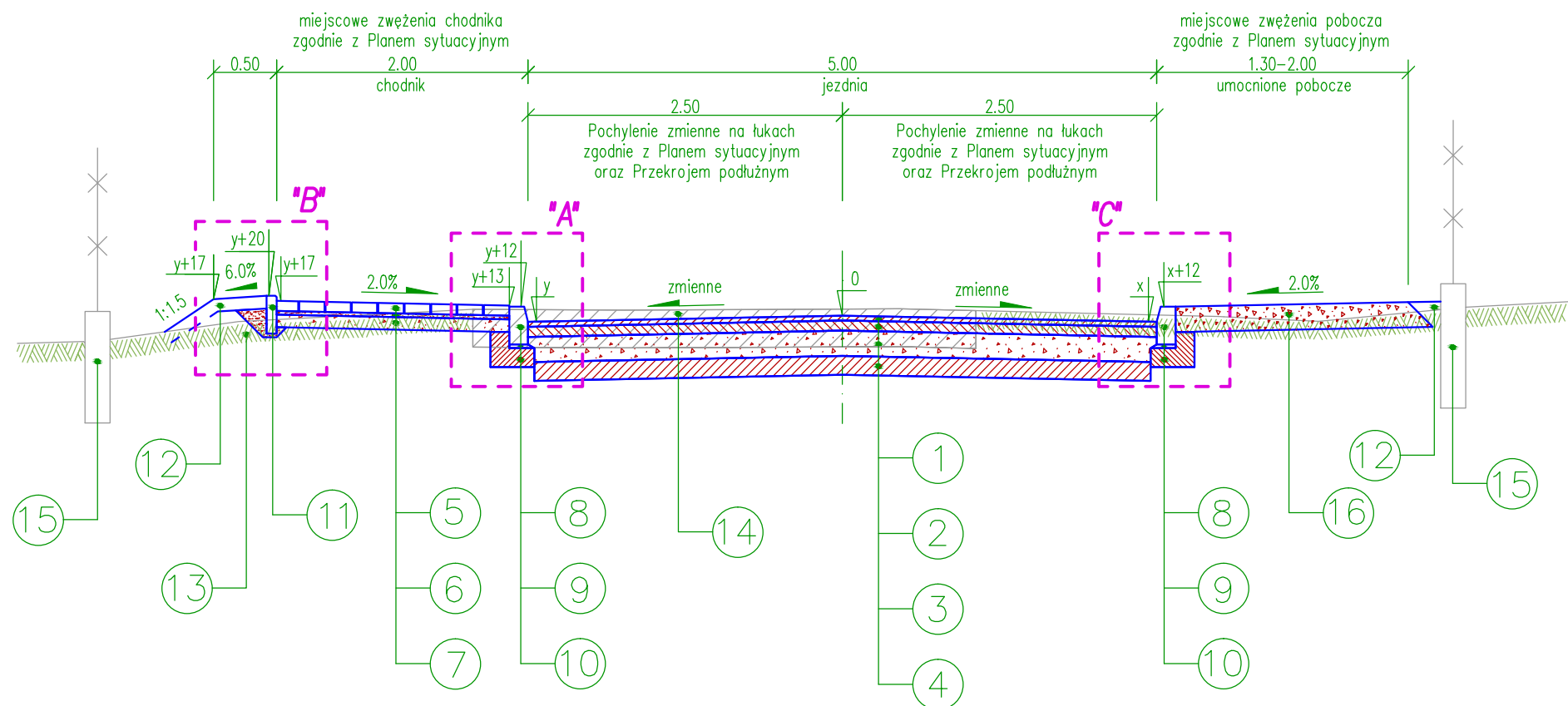


Przekrój Nr 1 ul. Dolna Km 0+000.00 -Km 0+815.00

Skala 1:50

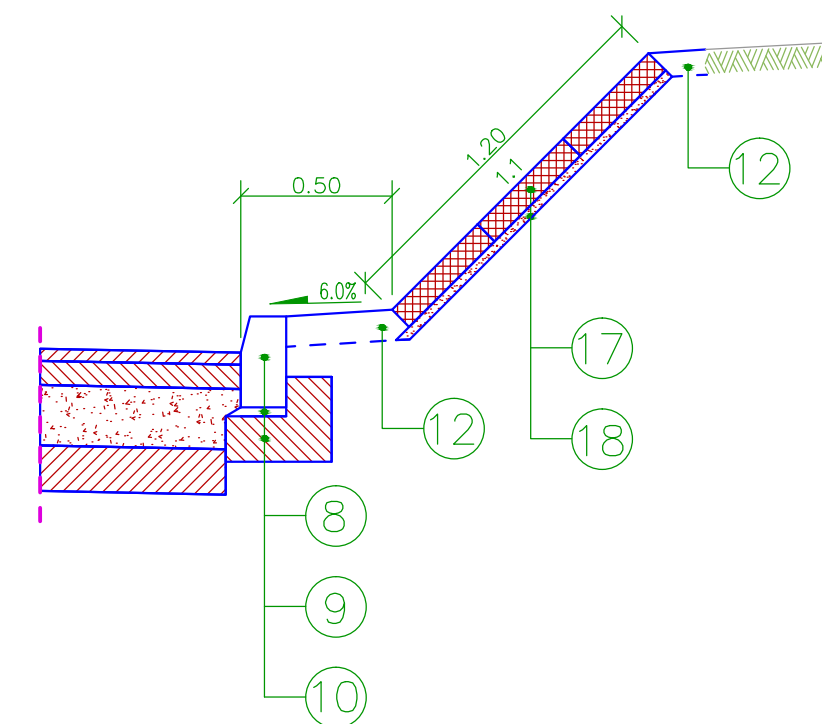


LEGENDA:

1. 4 cm - w-wa ściernalna z betonu asfaltowego (AC11S) o uziarnieniu 0/11mm
2. 8cm - górna w-wa podbudowy z betonu asfaltowego (AC22P) o uziarnieniu 0/22mm
3. 20 cm - dolna w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm - układanego w dwóch warstwach
4. 15 cm - w-wa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2.5 MPa
5. 8 cm - nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
6. 3 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
7. 10 cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm
8. Krawężnik betonowy uliczny 15x30 cm
9. 3 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
10. Ława betonowa z oporem - beton B15 (C12/15)
11. Obrzeże betonowe 8x30cm
12. Humusowanie w-wą gr. 10 cm i obsianie mieszanką traw niskich
13. Zdjęcie w-wy humusu
10 cm od Km 0+000.00 do Km 0+680.00
30cm od Km 0+680.00 do 0+815.00
14. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna przeznaczona do rozbiórki
15. Istniejące ogrodzenie
16. 20 cm - pobocze umocnione kruszywem z rozbiórki istniejącej podbudowy
17. 8 cm - płyta betonowa ażurowa - otwory wypełnione humusem
18. 3 cm - podsypka piaskowa
19. Zasyпка z pospółki
20. Prefabrykowana ścianka oporowa typu "L"
21. Ława z pospółki

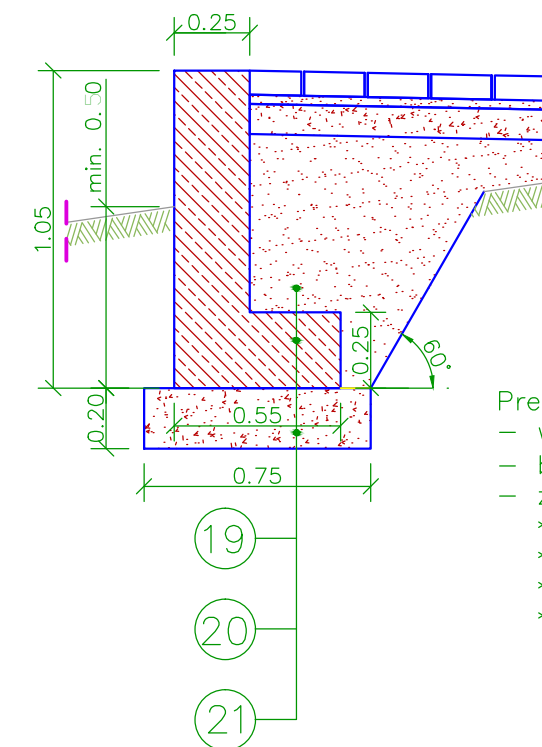
SZCZEGÓŁ "F"

Umocnienie skarpy prawej od km 0+107.40 do km 0+138.80 skala 1:25



SZCZEGÓŁ "G"

Murek oporowy przy granicy działki jako ścianka kątowna skala 1:25



PARAMETRY TECHNICZNE :

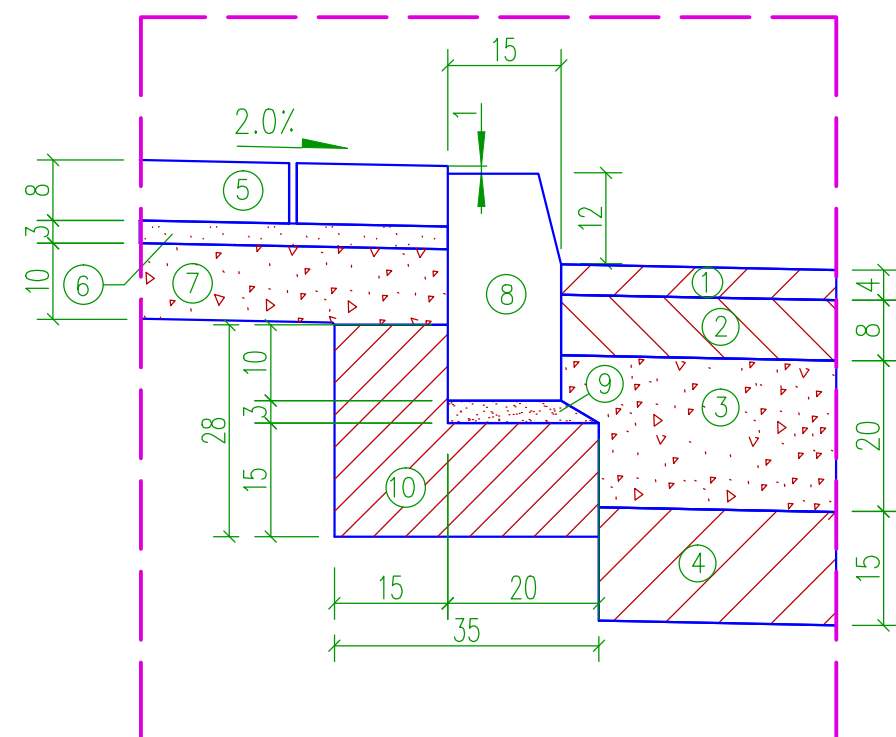
- droga gminna klasy tech. L,
- prędkość projektowa 40 km/h,
- kategoria ruchu KR2,
- zasadnicza szerokość jezdni 5.00 m,
- szerokość chodnika 1.25-2.00 m,

Prefabrykowana ścianka oporowa typu "L":

- wymiary L=1.05m, H=0.55m, S=0.25m,
- beton C25/30,
- zbrojenie minimalne:
* stal A-IIIIN (np. BSt 500S),
* pręty o 12 mm,
* siatka górna 15x15 cm,
* siatka dolna 15x15 cm.

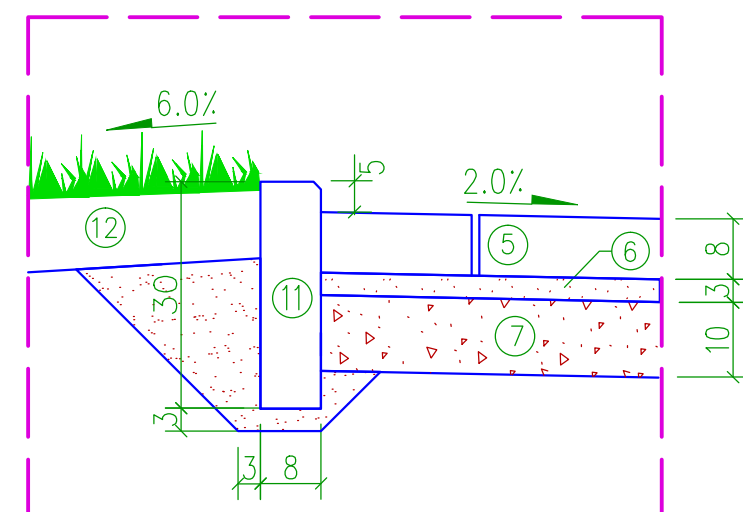
SZCZEGÓŁ "A"

Krawężnik betonowy stojący 15x30 cm Skala 1:10



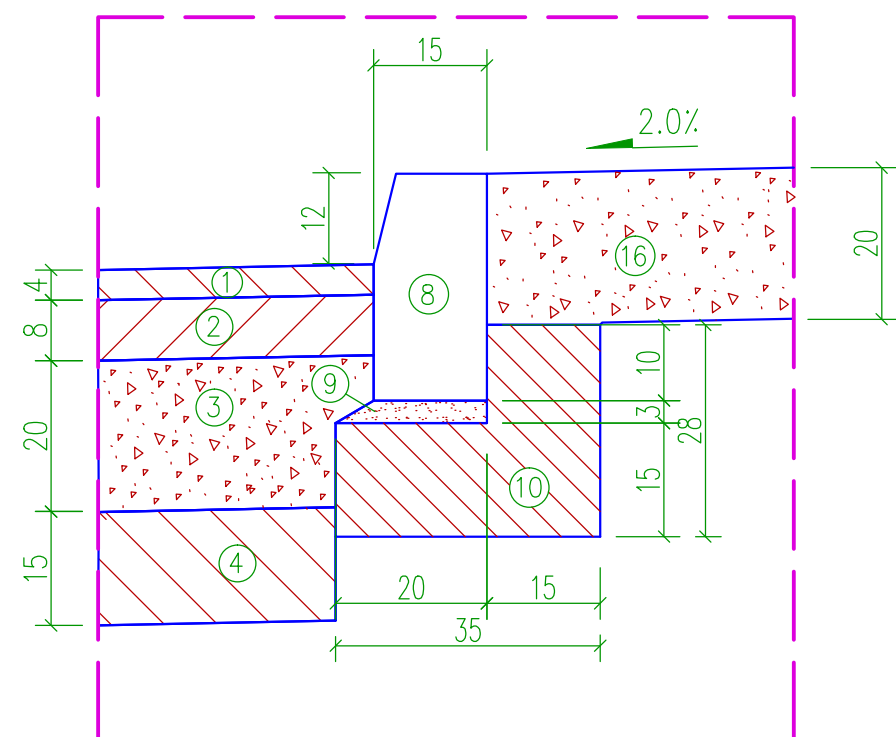
SZCZEGÓŁ "B"

obrzeże betonowe 8x30 cm Skala 1:10



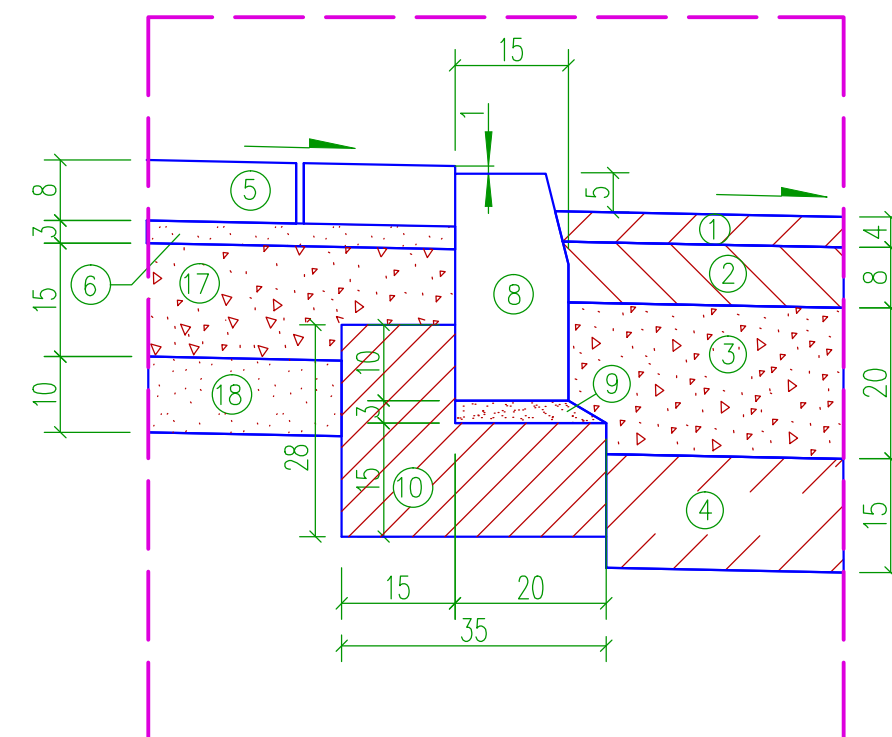
SZCZEGÓŁ "C"

Krawężnik betonowy stojący 15x30 cm Skala 1:10



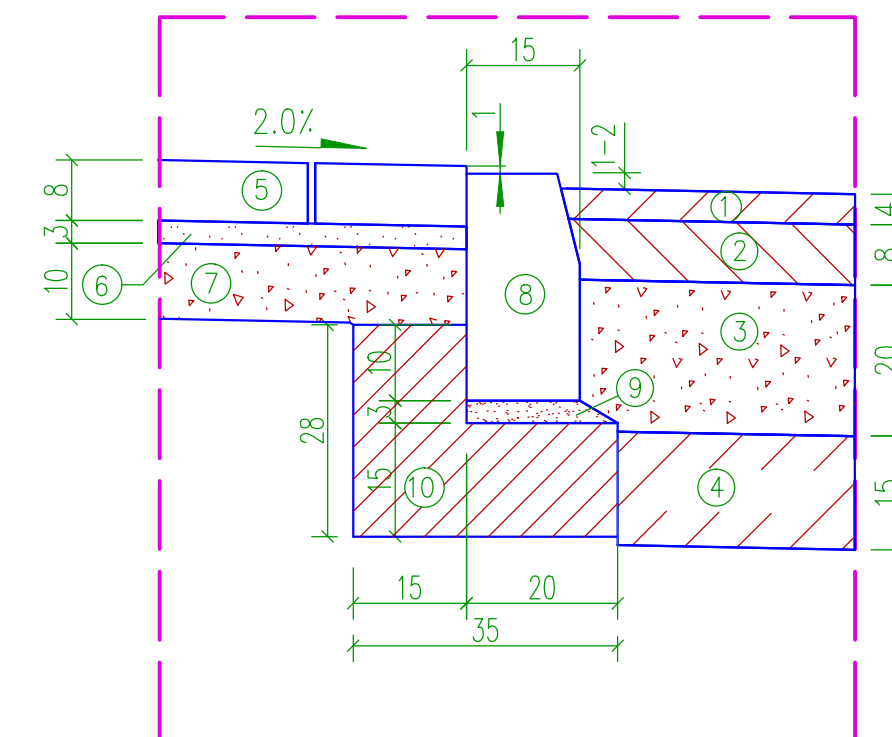
SZCZEGÓŁ "D"

Krawężnik betonowy 15x30 cm obniżony na zjazdach Skala 1:10



SZCZEGÓŁ "E"

Krawężnik betonowy 15x30 cm obniżony na przejściach dla pieszych Skala 1:10



BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP. J. JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL		ZADANIE		Odbudowa nawierzchni w ciągu ulicy Dolnej w Karpaczu (115669 D) w kilometrażu od 0+000 do 0+815	
		NAZWA OBIEKTU		Odbudowa ulicy Dolnej	
ADRES OBIEKTU		Karpacz ul. Dolna			
TYTUŁ RYS.		Przekroje konstrukcyjne			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Rusnak	konstrukcyjno-budowlana	12/96/ZG		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marek Langer	konstrukcyjno-budowlana	65/2005/ZG		
SYGNATURA	BRANŻA	STADIUM	DATA	SKALA	NR
DW.3.13.A	Drogowa	PBW	4.2013	1:50, 1:25, 1:10	D/2.1