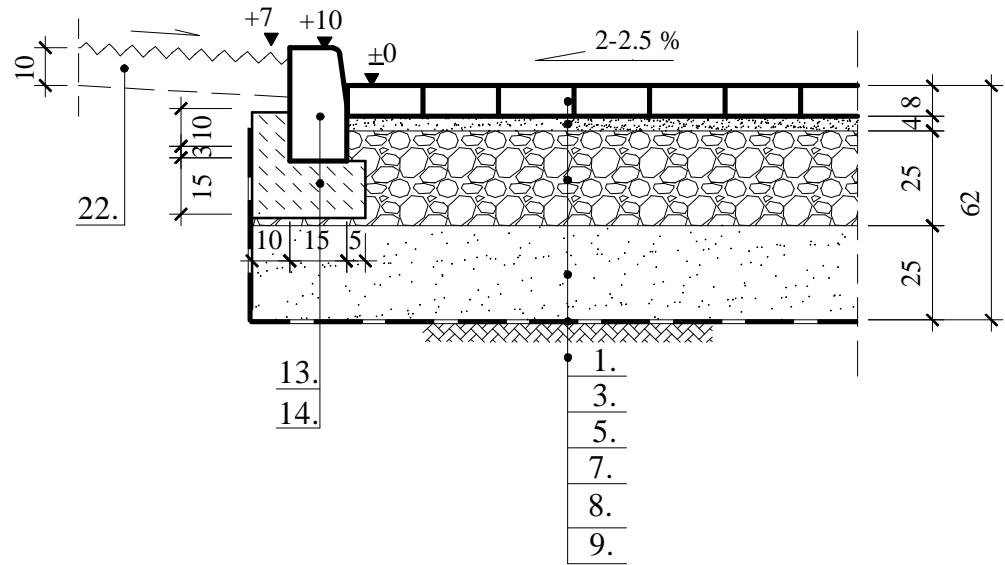
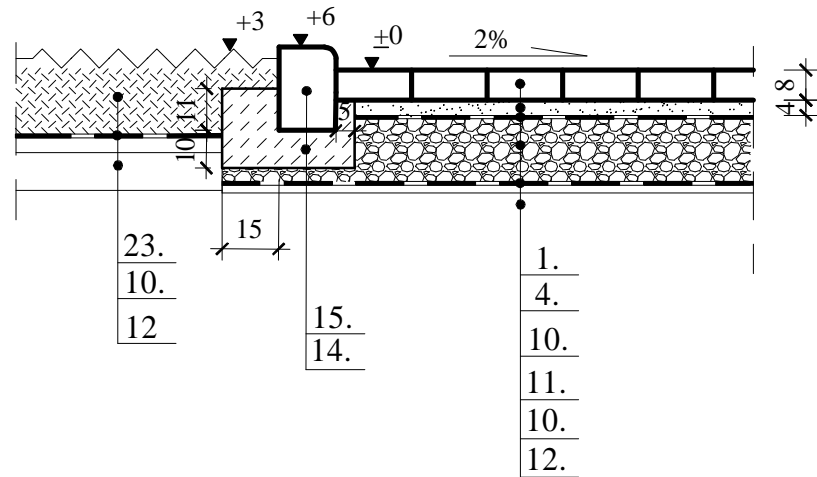


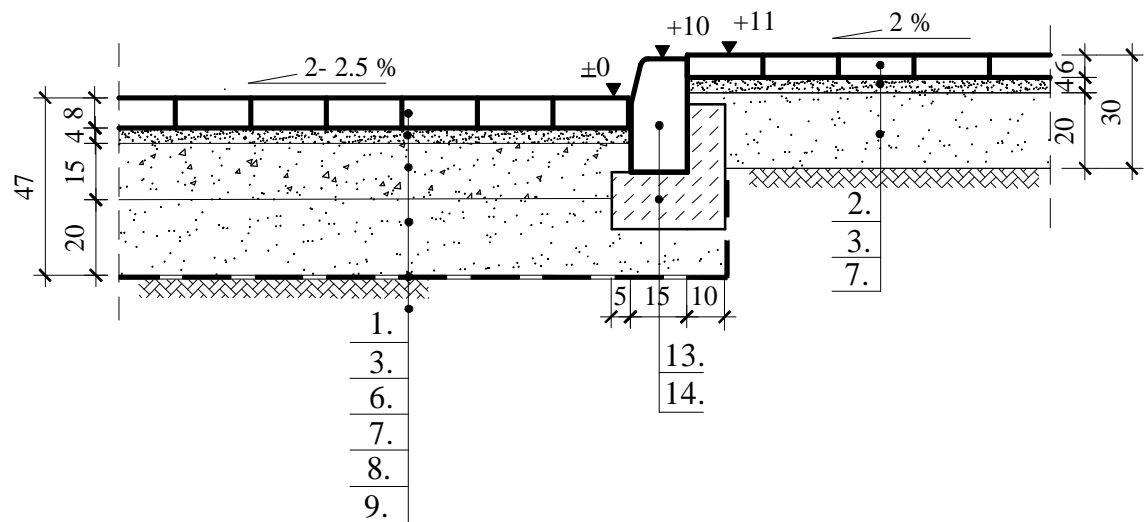
SZCZEGÓŁ "A" - DOJAZD WEWNĘTRZNY
NA PODŁOŻU GRUNTOWYM



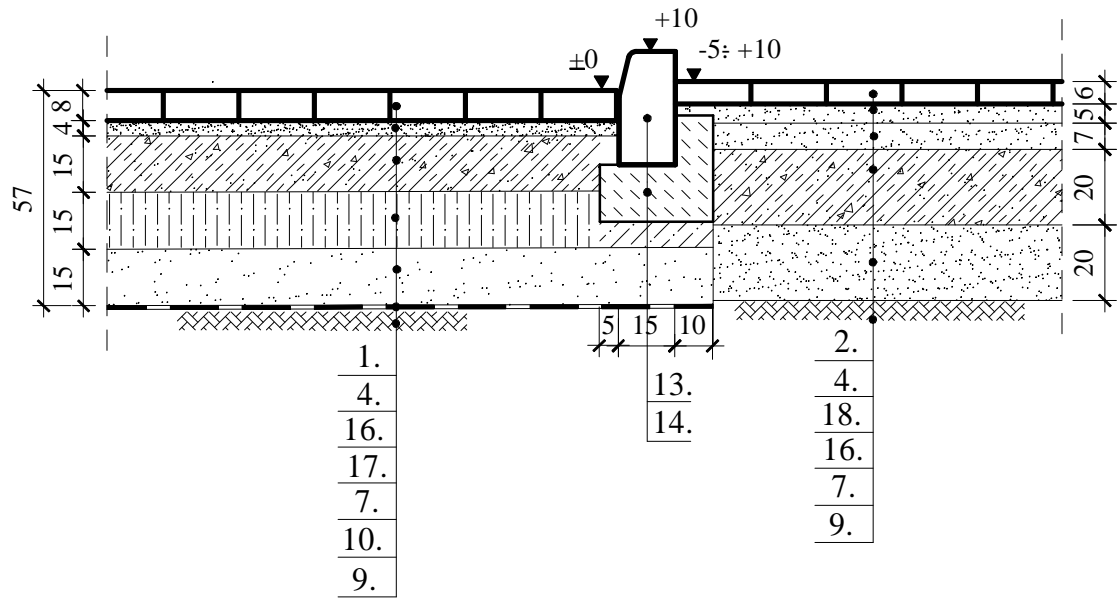
SZCZEGÓŁ "B" - CIĄG PIESZO-JEZDNY, PARKING NA STROPIE



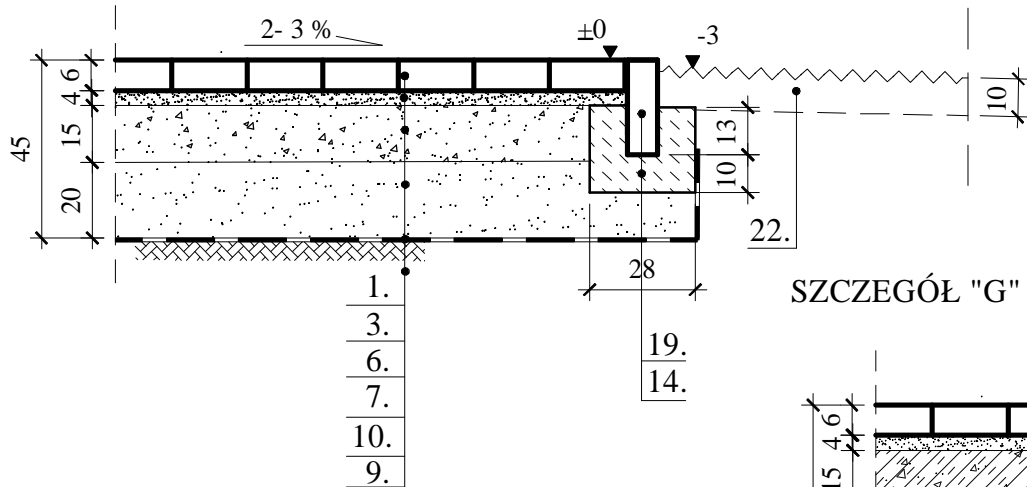
SZCZEGÓŁ "C" - PARKINGI NA GRUNCIE
Z PRZYŁĘGŁYM CHODNIKIEM



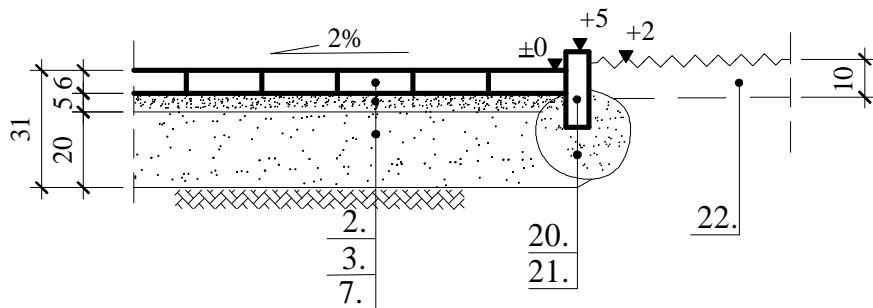
SZCZEGÓŁ "D" - ZJAZD DO GARAŻU OTWARTEGO
Z PRZYŁĘGŁYM DOJŚCIEM PIESZYM



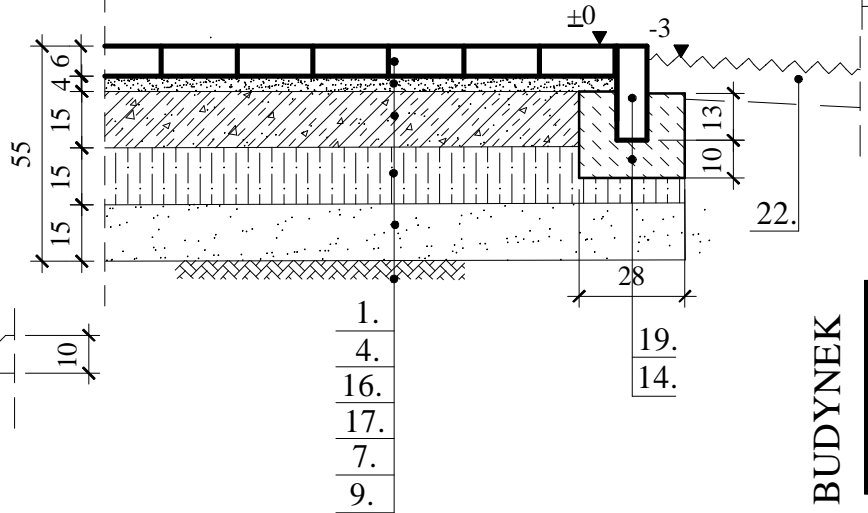
SZCZEGÓŁ "E" - CHODNIK WZMOCNIONY
PLACYKI GOSPODARCZE NA GRUNCIE



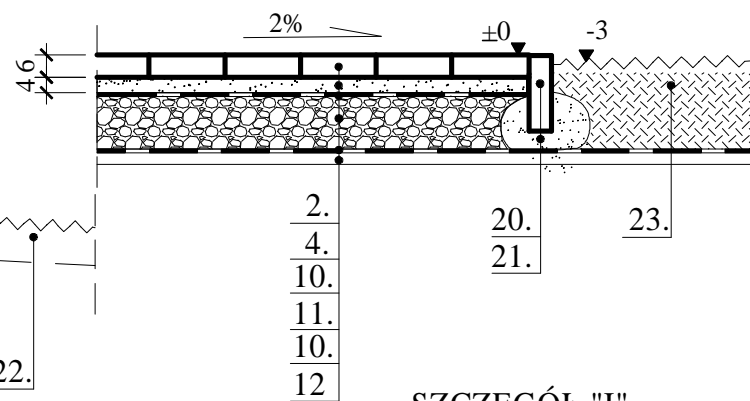
SZCZEGÓŁ "F" - CHODNIKI ZWYKŁE
NA GRUNCIE



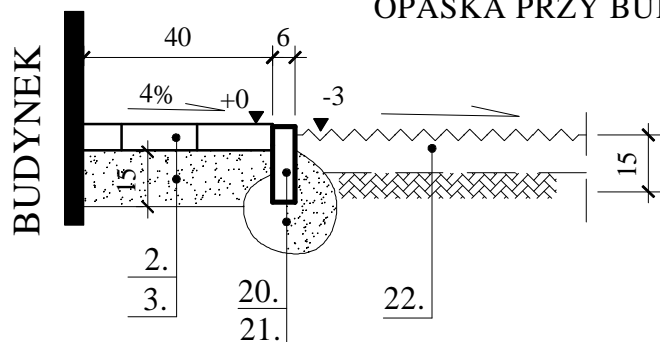
SZCZEGÓŁ "G" - PODESTY PRZEDWEJŚCIOWE,
POCHYLNIE CHODNIKOWE



SZCZEGÓŁ "H" - CHODNIKI ZWYKŁE
NA STROPIE



SZCZEGÓŁ "I" -
OPASKA PRZY BUDYNKU



OZNACZENIA:

1. KOSTKA BETONOWA BRUKOWA SZARA I KOLOROWA GRUB. 8 CM
2. KOSTKA BETONOWA BRUKOWA KOLOROWA GRUB. 6 CM Z WYPEŁ. SPOIN PIASKIEM
3. PODSYPKA PIASKOWA
4. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
5. PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C 90/3
6. PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C 50/30
7. WARSTWA WZMACNIAJĄCO-FILTRACYJNA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM CNR
8. GEOWŁÓKNINA WZMACNIAJĄCO-SEPARACYJNA POLIPROPYLENOWA O WYTRZYMAŁOŚCI NA ROZCIĄGANIE > 13 kN/m
9. PODŁOŻE GRUNTOWE RODZIME I NASYPOWE GRUPY NOŚNOŚCI G3-G4
10. GEOWŁÓKNINA SEPARACYJNO-FILTRACYJNA POLIPROPYLENOWA
11. PODBUDOWA ZE ŻWIRU PŁUKANEGO FRAKCJI 2-8 MM O ZMIENNEJ GRUBOŚCI
12. MATY DRENAŻOWE Z WARSTWAMI IZOLACJI TERMICZNEJ I PRZECIWDODNEJ WG PROJEKTU BRANŻY ARCHITEKTURY
13. KRAWĘŻNIK BETONOWY WIBROPRASOWANY 15 X 30 CM
14. ŁAWA BETONOWA KLASY C-12/15
15. KRAWĘŻNIK BETONOWY WIBROPRASOWANY 15 X 22 CM
16. PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU
17. WARSTWA WZMACNIAJĄCA Z MIESZANKI ZWĄZANEJ SPOIEM HYDRAULICZNYM C1.5/2
18. WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z MIESZANKI CEMENTOWO-PIASKOWEJ 1:7 GRUB. ŚRED. 7 CM
19. OBRZEŻE BETONOWE 8 X 25 CM
20. OBRZEŻE BETONOWE 6 X 20 CM
21. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 GRUB. 10 CM
22. PROJ. TRAWNIK - HUMUS GRUB. 10 CM
23. SUBSTRAT DO URZĄDZENIA TRAWNIKA NA STROPIE O ZMIENNEJ GRUBOŚCI

Inwestor			
Komunalny TBS Sp. z o.o. z siedzibą w Białystok przy ul. Komisji Edukacji Narodowej 58,			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	ZESPÓŁ MIESZKAŃ CZYNszOWYCH I MURKI OPOROWE NA OSIEDLU " BACIECZKI VI" W BIAŁYMSTOKU W REJONIE UL. H. KOŁŁĄTAJA I KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ, ETAP II, NA DZIAŁKACH NR EWID. GEODEZ. GR. 478/12,478/14,478/15,479/25	Data	01.07.2018
		Skala	1:20
		Nr rys.	2.3
Tytuł Rysunku	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI	PROJEKT WYKONAWCZY DROGOWY ZAMIENNY	
Jednostka projektowania			
<div></div> <div>ATELIER >> ZETTA << ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl</div>			
		nr uprawnień / izba	podpis
Drogi i uksz. terenu	mgr inż. <i>K. Szmidt</i>	<i>BL/31/90</i> <i>POIIB Nr PDL/BD/1494/01</i>	
Sprawdził	mgr inż. <i>B. Kwiatkowski</i>	<i>BL/204/89</i> <i>POIIB Nr PDL/BD/0802/01</i>	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			