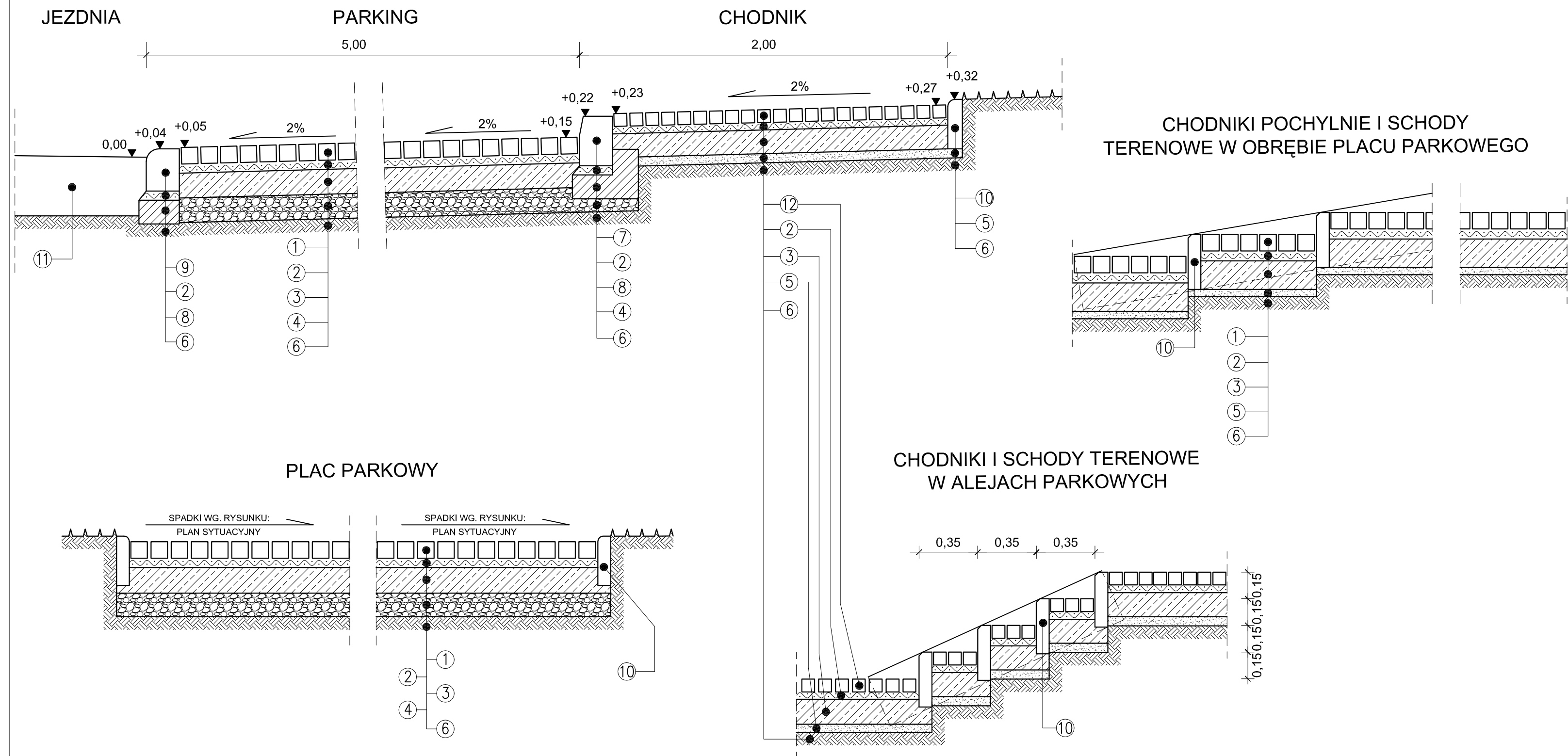


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI SKALA 1:20



LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ
- szarej, granatowej lub żółtej 2 PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 3 PODBUDOWA z chudego betonu cementowego B 7,5 4 WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z KRUSZYWA
NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 5 PODSYPKA PIASKOWA 6 PODŁOŻE GRUNTOWE - zagęszczone do 7 KRAWĘŻNIK BETONOWY ULICZNY 8 ŁAWA BETONOWA ZWYKŁA LUB Z OPOREM
Z BETONU CEMENTOWEGO 9 KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 10 OBRZEŻE BETONOWE 11 ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ULICY, 12 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI POLBRUK - szarej | <p>grubość 9-11cm,
grubość 5cm,
grubość 15 cm,</p> <p>grubość 15 cm,
grubość 5 cm,
Is min = 1,0,
20x30cm,</p> <p>B-15,
20x30cm,
8 x 30 cm,</p> <p>grubość 6cm,</p> |
|--|--|

UWAGA:
Wymiary parkingów, dojazdów, placów, chodników oraz ich spadki poprzeczne i podłużne wg planu sytuacyjno-wysokościowego - rys.1.
Grubość warstw konstrukcyjnych po zagęszczeniu.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AR-EL" RYSZARD RYBAK Suwałki ul. Klonowa 43/47			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PARK W BAKALARZEWIE	skala 1:20 data kwiecień 2008	
TYTUŁ OPRACOWANIA	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI	RYS. NR 2	
PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Nowik	SUW 44/83 SUW 47/85	
	Imię i nazwisko	nr. upraw.	podpis