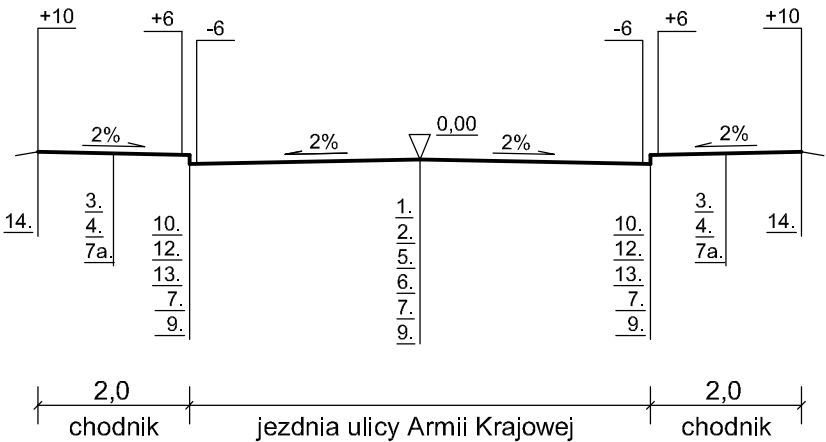
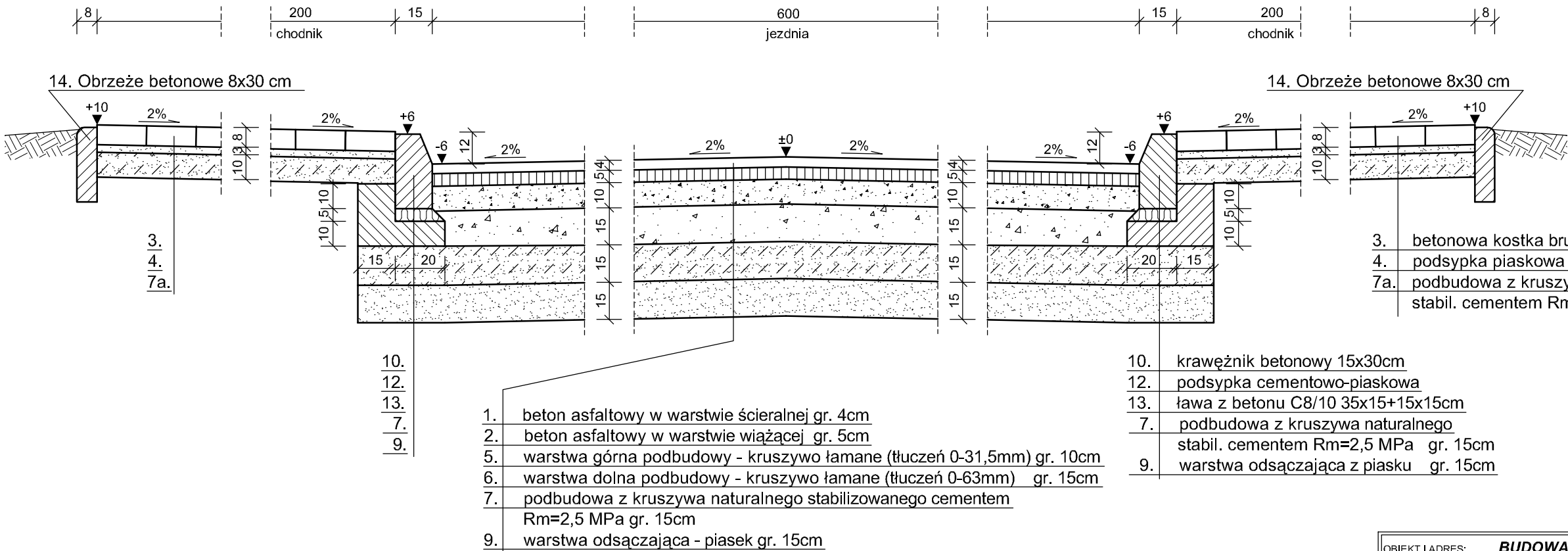


PRZEKROJE NORMALNE ul. ARMII KRAJOWEJ
Skala 1:100

N₁ - N₁



1.	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr. 4 cm
2.	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 gr. 5 cm
3.	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
4.	podsyпка piaskowa gr. 3 cm
5.	warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabil. mechanicznie (fr. 0-31,5mm) gr. 8 cm
6.	warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabil. mechanicznie (fr. 0-63mm) gr. 15 cm
7.	warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa
7a.	jezdnia - gr. 15 cm, chodniki - gr. 10 cm
8.	warstwa podbudowy z chudego betonu drogowego Rm = 6,0÷9,0 MPa - zjazdy publiczne i zatoka postojowa - gr. 17 cm, zjazdy indywidualne - gr. 15 cm
9.	warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm
10.	krawężnik betonowy 15x30 cm
11.	krawężnik betonowy 15x22 cm
12.	podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) gr. 5 cm
13.	ława z oporem z betonu C8/10 35x10+15x15 cm
14.	obrzeże betonowe 8x30 cm



OBIEKT I ADRES: BUDOWA ULICY ARMII KRAJOWEJ - DROGA GMINNA nr 220342W w miejscowości DOBRE pow. miński, woj. mazowieckie			
TREŚĆ RYS.: PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE - ul. ARMII KRAJOWEJ		SKALA 1 : 50	STADIUM PB
INWESTOR: GMINA DOBRE ul. T. Kościuszki 1; 05-307 Dobrze		DATA 08.2016	NR RYS. 3
BRANŻA DROGOWA	PROJEKTANT:	mgr inż. JAROSŁAW WRÓBEL upr. nr MAZ/0101/POOD/09	
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. WOJCIECH ŻÓŁKOWSKI upr. nr MAZ/0102/POOD/09	