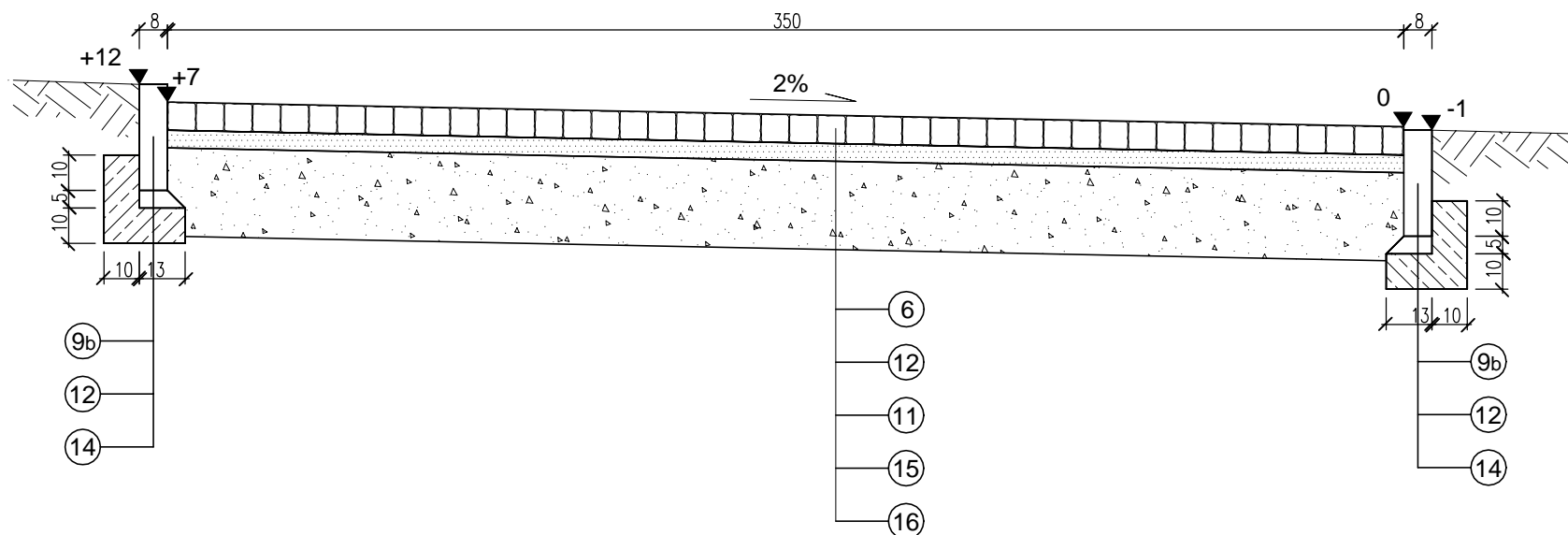


Przekroje normalne Skala 1:20

ciąg pieszzy: odcinek przy trafo
z dopuszczeniem ruchu i postoju samochodów ciężarowych



- ⑥ kostka brukowa La Linia jasny granit - 20x20x8cm - Semmelrock albo kostka brukowa starobruk gr. 8cm jasny szary - Superbruk
- ⑨b obrzeże betonowe 8x30x100cm wg PN-EN 1340:2004 "Krawężniki betonowe - Wymagania i metody badań"
- ⑪ podbudowa z kruszywa łamanego lub naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr 25 cm wg PN-S-06102:1997
- ⑫ podsypka cem-piask gr. 5cm
- ⑭ beton B-10
- ⑮ nasyp z gruntu przepuszczalnego
- ⑯ podłoże gruntowe

BIURO PROJEKTOWE DROEM Mirosław Jakubiuk tel. 0 507 582 886		17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwodzka 41 NIP: 543-124-26-38 REGON: 200172953	
OBIEKT	Skwer Izabelli Branickiej	Data	8.12.2008r.
ADRES	działki o nr geodez. 1600/3, 1616/1, 1618/3 Bielsk Podlaski, zbieg ulic 3-go Maja i Mickiewicza	Nr rys.	2.16
		Skala	1:20
Nazwa rys.	PRZEKROJE NORMALNE - odcinek przy trafo		
Projektant	mgr inż. Paweł Czerwacki	Upr. WZDP 59/69 PDL/BD/0245/01	
Opracował	mgr inż. Mirosław Jakubiuk	Upr. BŁ/29/91 PDL/BD/0508/01	

PROJEKT BUDOWLANO
WYKONAWCZY - DROGOWY