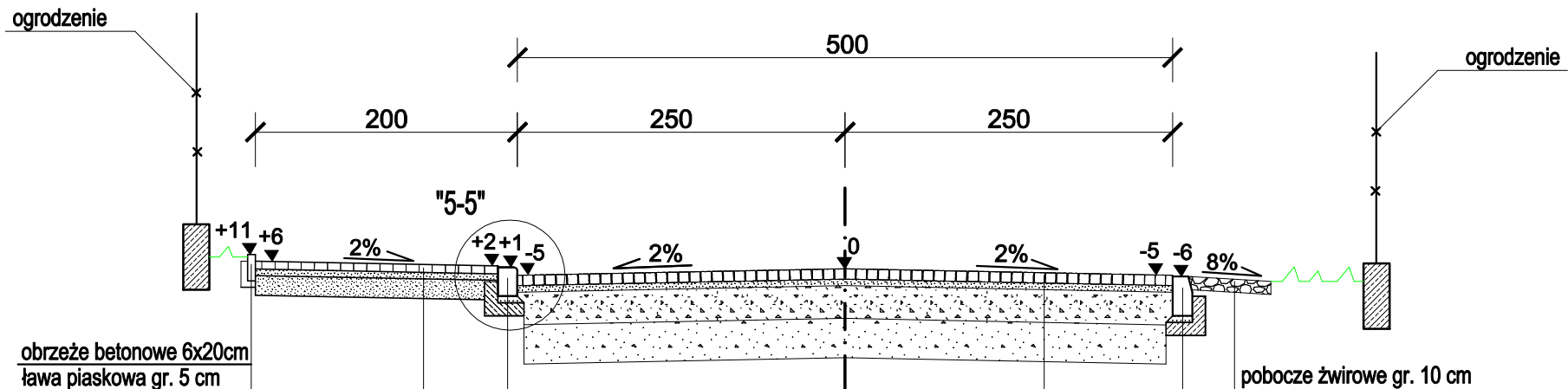


PRZEKRÓJ NORMALNY skala 1:50

na odcinku od 0+472,40 do 0+554,75



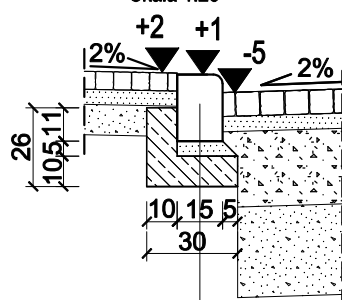
kostka brukowa betonowa gr. 6 cm
 podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm
 podbudowa z mieszanki kruszywa
 niezwiązanego 0-31,5mm gr. 15cm

krawężnik betonowy 15 cm x 30 cm
 podsypka cem.-piask. gr. 5 cm
 ława betonowa z bet. C8/10 gr. 10 cm

krawężnik betonowy 15 cm x 30 cm
 podsypka-cem.-piask. gr. 5cm
 ława betonowa z bet. C8/10 gr. 10cm

Szczegół "5-5"

Skala 1:25



krawężnik najazdowy 15 cm x 22 cm
 podsypka cem.-piask. gr. 5 cm
 ława betonowa z bet. C8/10 gr. 10 cm

kostka brukowa betonowa bezfazowa gr. 8 cm
 podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm
 podbudowa z miesz. krusz. niezwiąz. 0-31,5mm gr. 25 cm
 warstwa odsącz. mrozochronna gr. 30 cm

BIURO PROJEKTOWE DROEM Mirosław Jakubiuk 17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwodzka 41 NIP: 543-124-26-38 REGON: 200172953 tel. 0 507 582 886 e-mail: mirosław@jakubiuk.pl			
OBIEKT	Rozbudowa drogi gminnej Nr 108627B - ulicy Nowej w Białowieży oraz jej skrzyżowania z drogą powiatową Nr 1651B (ul. Zastawa)	Data	21.09.2015.r
ADRES	Ulica Nowa od km 0+000,00 do km 0+694,32 (pik. rob.) obwód Zastawa Krzyże, gmina Białowieża	Nr rys.	4.6
		Skala	1:50
Nazwa rys.	PRZEKRÓJ NORMALNY na odcinku 0+472,40 - 0+554,75		PROJEKT WYKONAWCZY DROGOWY
Projektant	mgr inż. Mirosław Jakubiuk	Upr. Bt/29/91 PDL/BD/0508/01	
As. projektanta	mgr inż. Paulina Sienkiewicz		