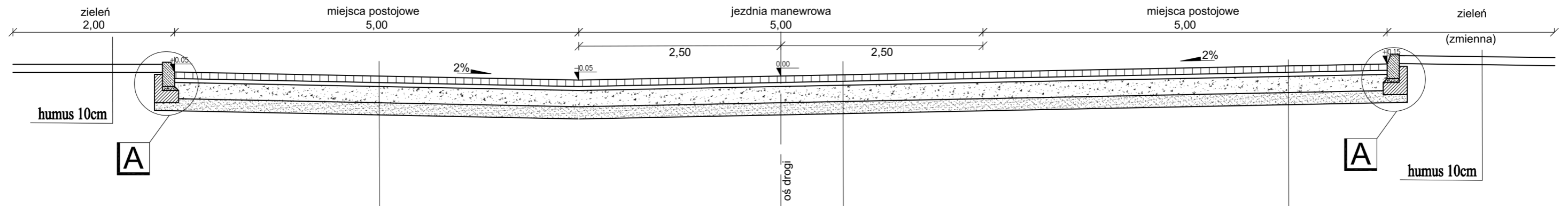


PRZEKRÓJ NORMALNY PARKINGU



warstwa ścieralna z kostki brukowej grafitowej gr. 8cm
 warstwa podsypki cementowo -piaskowej o gr. 5cm
 podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31,5) gr. 20 cm
 kruszywo stabilizowane cementem (Rm=2,5 MPa) gr. 15 cm.

warstwa ścieralna z kostki brukowej szarej gr. 8cm
 warstwa podsypki cementowo -piaskowej o gr. 5cm
 podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31,5) gr. 20 cm
 kruszywo stabilizowane cementem (Rm=2,5 MPa) gr. 15 cm.

warstwa ścieralna z kostki brukowej grafitowej gr. 8cm
 warstwa podsypki cementowo -piaskowej o gr. 5cm
 podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31,5) gr. 20 cm
 kruszywo stabilizowane cementem (Rm=2,5 MPa) gr. 15 cm.

SIGMA BIURO PROJEKTOWE SIGMA KRZYSZTOF BERLIŃSKI ul. Marszewska 26, 63-300 Pleszew, tel. 508104074		
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE NORMALNE	
OBIEKT:	Budowa parkingu przy Szkole Podstawowej w Wyszynie	
ADRES BUDOWY:	Wyszyna DZ. NR 35, 34	
INWESTOR:	Gmina Władysławów ul. Rynek 43, 62-710 Władysławów	
SKALA: 1:50	DATA: 09.2022	BRANŻA: DROGOWA
PROJEKTANT	MGR INŻ. KRZYSZTOF BERLIŃSKI Upr. nr WKP/0073/POOD/14 specjal. drogowa	NR RYS. 3 STR.