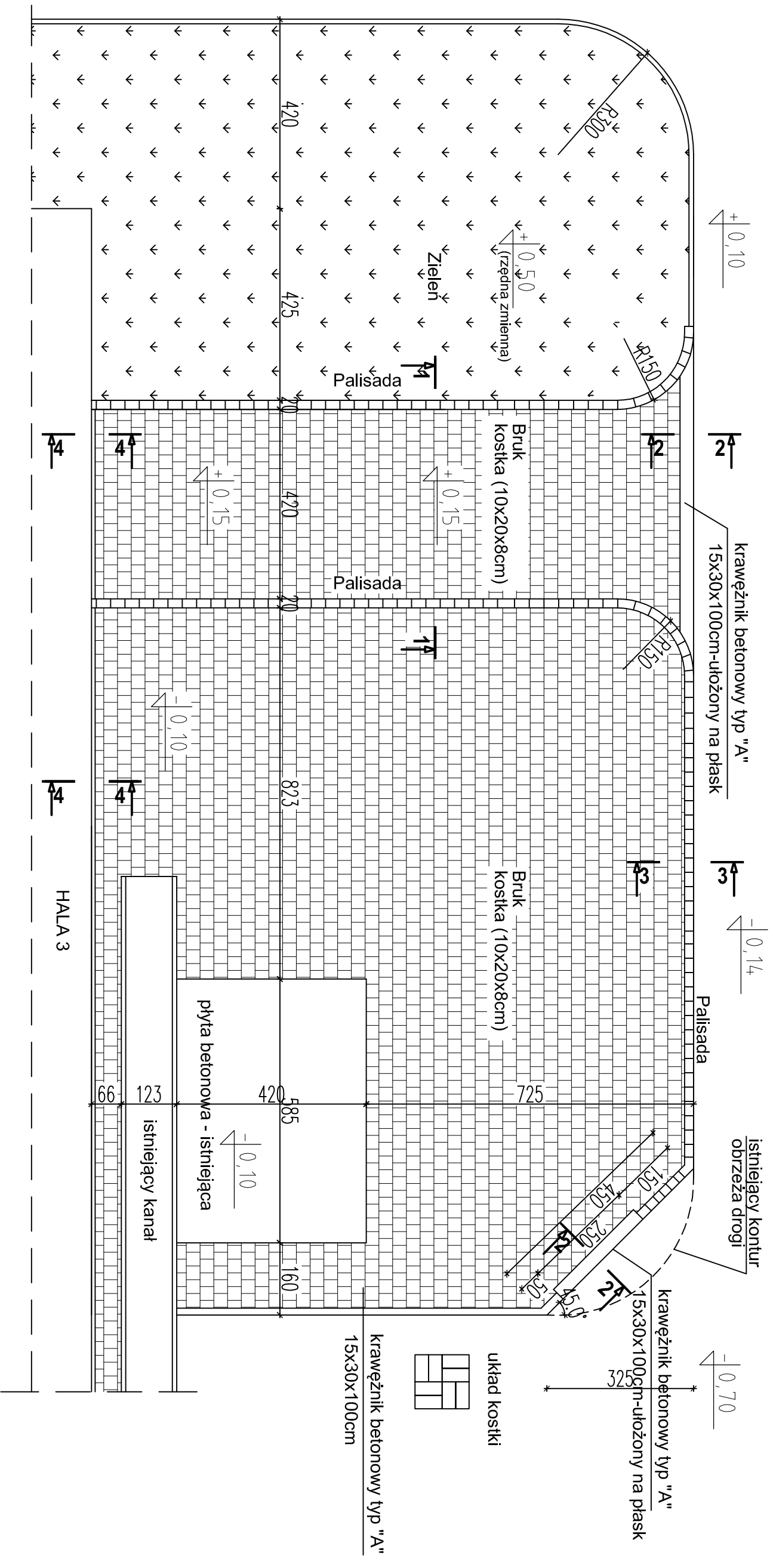


Projektowane zagospodarowanie terenu obok hali nr 3 sk 1:100

istniejąca droga wewnętrzna, asfaltowa



Uwagi:

1. Niniejszy rysunek zagospodarowania terenu należy rozpatrywać łącznie z projektem technologii.
2. Rzędne zagospodarowania oparto na podstawie pomiarów wysokościowych podanych przez inwestora.
3. Przekroje 1-1 do 4-4 podano na rysunku nr 29/k.
4. Wzór ułożenia kostki brukowej należy przyjąć w nawiązaniu do układu już istniejącego.

P.U.H."BAR"				43-300 Białsko-Biała ul. Szkolna 12	
Opracował	mgr inż. Dominik Biernacki	20.11.2017		Skala: 1:100	Faza: PB
Projektował	mgr inż. Tadeusz Biernacki BB-30/75	20.11.2017	Temat: Przebudowa pomieszczeń, stropowisk i instalacji w istniejącym laboratorium BW w hali nr 3 wraz z zaopilem, chłodnicą, wodą z pompownią oraz centrali wentylacyjnych na zewnętrz obiektu w Instytucie Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o.		
Sprawił	mgr inż. Stanisław Króciński BPP 170/80	20.11.2017			
Inwestor: Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o. ul. Szolna 30 43-300 Białsko-Biała			Nazwa rysunku: PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU OBOK HALI NR 3		Nr rysunku: BP-697.12/PB