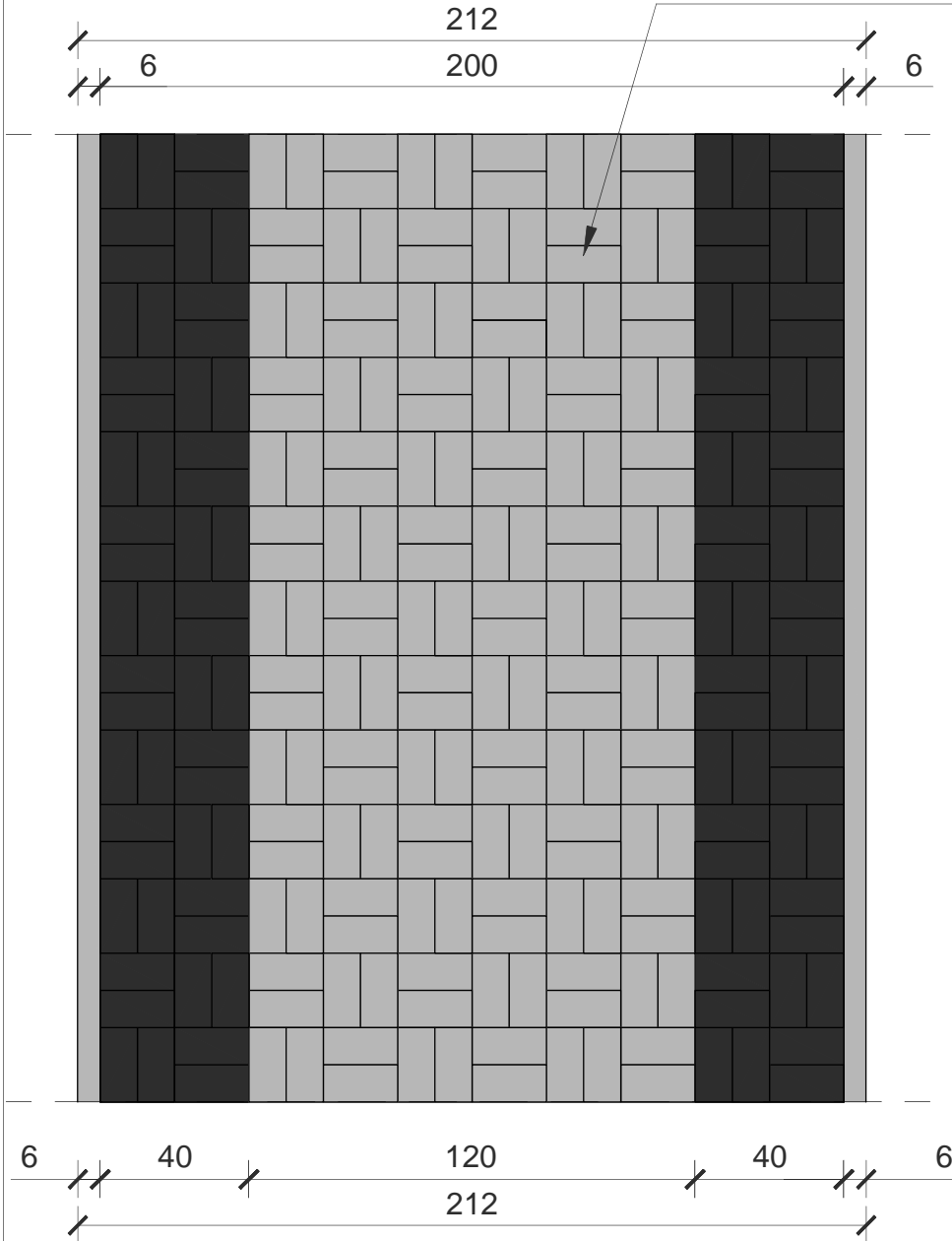


PROJEKT- CHODNIK  
SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA KOSTKI  
SKALA 1:20

POWIERZCHNIA 172, 3 m<sup>2</sup>, WYKONAĆ Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ O WYMIARACH 80X100X200 mm W KOLORZE GRAFITOWYM ORAZ SZARYM, TYPU HOLLAND (80 mm) BEZFREZOWA NP. BRUK-BET LUB TOŻSAME, CHODNIK W CAŁOŚCI OGRANICZONY OBRZEŻEM TRAWNIKOWYM O WYMIARACH 60X200X1000 mm W KOLORZE SZARYM NP. FIRMY BRUK-BET LUB TOŻSAME. POWIERZCHNIA KOSTKI TYPU HOLLAND (80 mm) KOLOR SZARY: 103,38 m<sup>2</sup> POWIERZCHNIA KOSTKI TYPU HOLLAND (80 mm) KOLOR GRAFITOWY: 68,92 m<sup>2</sup>



**PRO ARCHIVISION PRACOWNIA PROJEKTOWA**

30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/5

Projektował	mgr inż. arch. JOANNA BARANEK - STACH	MPOIA/085/2011		02.2014	Stadium:	PW	Investor:	GMINA TRZYCIĄŻ 32-353 TRZYCIĄŻ	
Opracował	Nazwisko mgr. inż. arch. KATARZYNA BIEGAI	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala:	1:20	inwestycja:	<b>PROJEKT UTWARDZENIA TERENU PRZED BUDYNKIEM SZKOŁY W MIEJSCOWOŚCI SUCHA, NA DZIAŁCE NR 140, GMIANA TRZYCIĄŻ</b>	
Sprawdził					Branża:	ARCH			
Nazwa rysunku:					Nr rys.:	A-2	Lokalizacja:	DZIAŁKA NR 140, SUCHA, GMINA TRZYCIĄŻ	
PROJEKT-CHODNIK SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA KOSTKI									