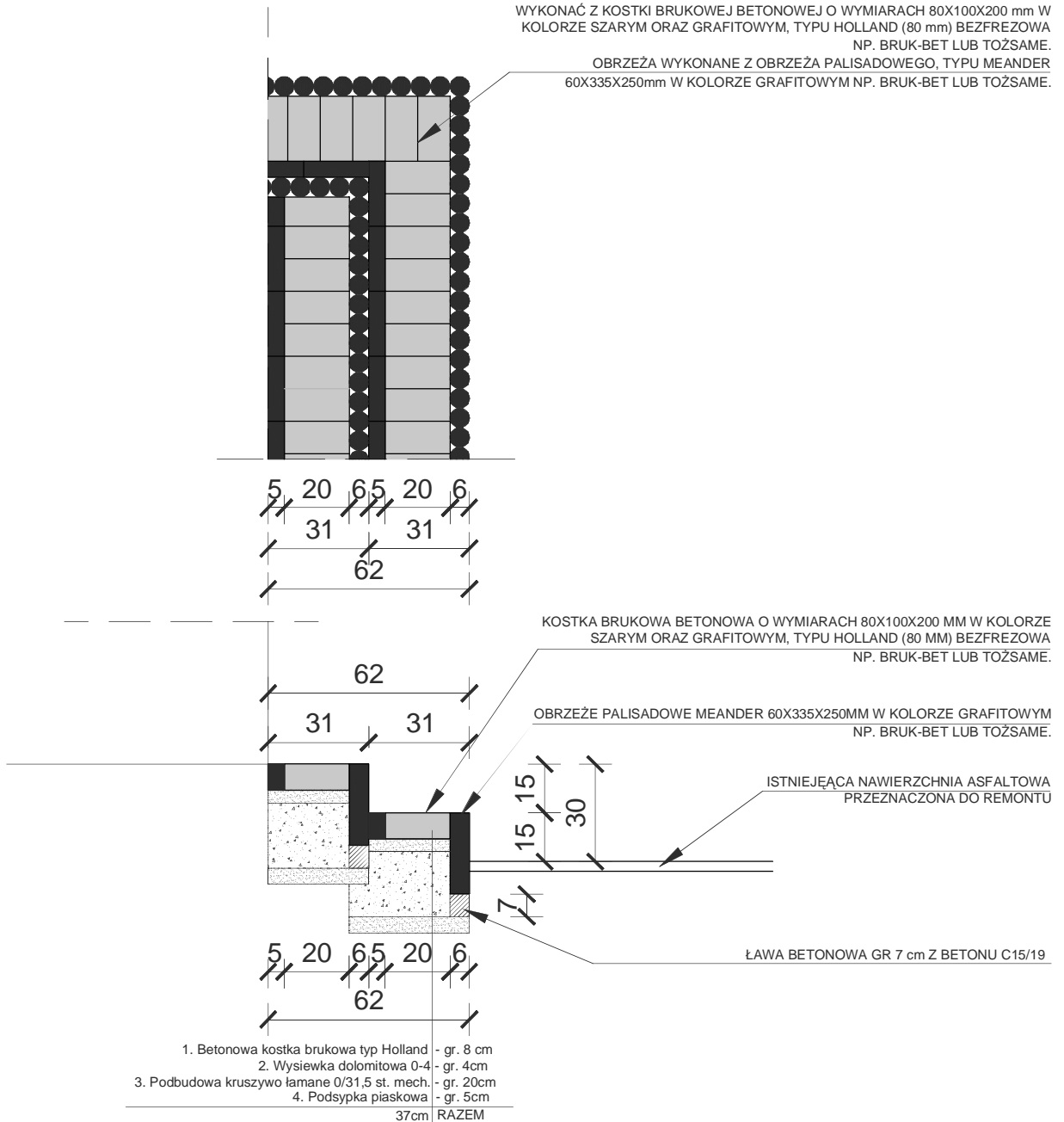


PROJEKT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA STOPNI
SKALA 1:20

POWIERZCHNIA ŁĄCZNA SCHODÓW 86,2 m²:
SCHODY- 2 STOPNIE – 4 SZTUKI, ZLOKALIZOWANYCH ZGODNIE Z RYS. ARCH. A1
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, SKALA 1:1000

POWIERZCHNIA POJEDYŃCZEGO WEJŚCIA POPRZEC SCHODY: 21,55 m²
WYKONAĆ Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ O WYMIARACH 80X100X200 mm W
KOLORZE SZARYM ORAZ GRAFITOWYM, TYPU HOLLAND (80 mm) BEZFREZOWA
NP. BRUK-BET LUB TOŻSAME.

OBRZEŻA WYKONANE Z OBRZEŻA PALISADOWEGO, TYPU MEANDER
60X335X250mm W KOLORZE GRAFITOWYM NP. BRUK-BET LUB TOŻSAME.



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	02.2014	Skala: 1:20	inwestycja: PROJEKT UTWARDZENIA TERENU PRZED BUDYNKIEM SZKOŁY W MIEJSCOWOŚCI SUCHA, NA DZIAŁCE NR 140, GMINA TRZYCIĄŻ
Sprawdził					Branża: ARCH	
Nazwa rysunku: PROJEKT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA STOPNI					Nr rys.: A-3	Lokalizacja: DZIAŁKA NR 140, SUCHA, GMINA TRZYCIĄŻ